

Результаты тестирования по диф. уравнениям - комиссия (29 июня 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитченко А.И.	201	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:55:06	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:00:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:01:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:04:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	1:04:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	1:20:46	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:22:54	0	3.4. Классификация особых точек			
9	1:28:54	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:29:06	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:29:14	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:29:21	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:29:50	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:31:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:35:31	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:37:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Алтынчурин Р.Р.	202	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:17	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:19:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	1:21:07	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:28:03	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:28:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:28:34	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	1:32:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:32:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:32:42	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:36:04	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:38:17	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:40:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:40:52	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:42:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:42:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:42:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:43:10	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:44:01	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бородай М.А.	202	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:18:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:24:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:51	0	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:12	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:36:40	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:42:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:47:04	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:51:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:45	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:16:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:17:06	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:20:57	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:26:42	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:28:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:35:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:35:52	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:35:57	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	202	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:15:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:59	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:31	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:43:50	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:31	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:53:50	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:01:14	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:33:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:36:30	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:37:53	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:38:07	0	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:40:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:40:34	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:40:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:40:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Иноземцев В.А.	202	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:05	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:09	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:16:43	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:23:25	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:22	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:55:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:27:53	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:36:33	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:37:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:37:19	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:38:30	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:40:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:40:38	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:41	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:40:45	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Куприянов Г.Г.	202	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:53	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:18:06	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:46	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:49	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:32:24	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:37:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:43:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:49:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:53:08	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:57:16	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:01:32	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:05:29	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:09:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:15:24	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:22:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:37:05	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрижук Т.Д.	203	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	1:23:23	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	1:23:55	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:25:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	1:26:28	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:26:46	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:27:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:29:46	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:30:50	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:31:53	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:32:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:33:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:33:11	0	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:38:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:40:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:40:34	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:01	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:41:10	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бутов С.В.	204	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:23:05	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:11	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:01	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:30:24	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:34:16	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:37:06	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:49:49	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:00	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:26:30	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:31:40	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:37:23	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:42:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:43:00	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:43:17	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:43:27	0	2.4. Задача Коши для системы			
Жицкая Я.Е.	204	18	3	18	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:34:30	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	1:03:15	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:03:38	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	1:03:56	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:04:07	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:04:12	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:21	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:04:57	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:05:38	0	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:06:37	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:06:49	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:06:55	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:07:10	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:07:31	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:07:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:08:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:08:19	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов В.Ю.	204	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:08:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:15:42	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:50	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:38:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:44:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:47:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:12:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:18:02	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:28:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:30:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:37:06	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:37:14	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:38:03	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:38:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:38:12	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Моргунова Ю.Д.	204	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:58:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:01:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	1:10:34	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:17:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:22:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:30:41	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:36:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:39:09	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:39:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:40:18	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:40:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:41:08	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:41:35	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:42:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:42:18	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:42:28	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:42:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
Николаева О.С.	204	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:39:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:39:40	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:52:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:58:33	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:03:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:08:11	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:12:52	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:14:10	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:16:36	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:20:24	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:26:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:26:46	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:38:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:39:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:06	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прус М.Ю.	204	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:12:39	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:17:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:20:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:15	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:55:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:59:23	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:05:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:14:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:25:20	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:30:35	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:34:54	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:36:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:37:46	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:39:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Чуенко З.В.	204	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:14:34	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:19:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:53	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:31:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:52:45	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:49	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:14:44	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:16:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:24:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:38:55	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:39:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:40:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:40:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
17	1:41:10	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:41:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Черезов М.И.	205	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:19:36	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:33:24	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:34:39	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:37:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:48:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:47	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:26:19	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:28:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:31:45	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:32:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:39:35	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:41:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:41:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:41:40	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Финкельштейн Д.И.	206	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:34:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:39:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:13	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:52:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:59:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:21:44	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:25:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:33:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:34:29	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:37:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:37:20	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:37:26	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:37:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:38:02	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:38:39	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:38:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Каминский Р.Л.	207	18	7	18	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:30:33	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:53	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:46:35	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:54:53	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:57:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:01:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:06:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:11:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:12:02	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:12:12	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:13:57	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:16:20	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:23:03	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:28:29	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:29:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:35:13	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
Серова Ю.М.	207	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:17	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	1:00:29	100	2.4. Задача Коши для системы			
3	1:01:16	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:01:45	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:02:29	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:02:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:03:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:03:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:04:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:05:22	100	3.4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будилин В.С.	208	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:13	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:37:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:45:12	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:48:52	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:51:15	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:55:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:58:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:01:10	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:04:11	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:09:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:10:49	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:12:08	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:19:58	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:22:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:36:17	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:38:35	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кокоулин Н.М.	209	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:15	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:52	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:17:18	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:31	0	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:46	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:40:05	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:47:34	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:57:25	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:59:29	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:03:25	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:11:59	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:20:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:20:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:23:01	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тюрин И.С.	209	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:29:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:43:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:59:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:01:19	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:06:41	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:08:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:10:38	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:12:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:16:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:18:55	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:27:55	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:29:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:31:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:43	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:31:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колпаков С.А.	210	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:27:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:45:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:51:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:57:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:12:14	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:27:27	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:33:44	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:36:42	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:41:51	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:43:24	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:45:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:45:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:46:13	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:46:24	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:46:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:46:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
Кретов Д.А.	210	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:23	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:42	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:11:11	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:43:50	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:53:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:55:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:11:59	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:16:39	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:23:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:27:54	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:29:22	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:30:02	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:34:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:39:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:41:16	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:42:18	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:45:24	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Мальков Д.М.	210	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:02	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:21	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:09:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:23:54	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:23:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:25:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:28:23	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:36:28	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:36:45	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:37:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:37:44	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:27	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:38:54	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:40:12	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носов В.И.	210	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:09	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:33	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:32:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:52:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:54:58	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:03	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:00:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:18:53	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:28:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:36:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:39:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:40:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:41:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:42:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:44:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
Фесенко И.К.	210	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:56	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:20	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:15:51	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:55	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:29:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:42:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:32	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:02:31	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:05:42	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:09:41	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:10:14	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:10:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:11:21	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:31:04	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:55	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гаврилов Е.С.	215	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:08:29	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:13:40	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:15:06	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:20:00	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:22:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:35:35	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:52:53	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	0:57:25	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:02:07	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:05:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:09:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:10:26	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			