

Результаты тестирования по диф. уравнениям - передача зачета (2 июня 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	202	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:04	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:15:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:21	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:26:31	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:28:30	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:36:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:43:22	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:56	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:48:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:02:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:09:49	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:10:36	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:13:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:20:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
17	1:22:10	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:24:25	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Козловцева Е.А.	202	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:07:27	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:08	0	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:46	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:54	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:32	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:32:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:42:28	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:53:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:29	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:08:15	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:14:14	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:23:35	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:26:29	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:30:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:32:28	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:35:33	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Мисяков А.Н.	202	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:29:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:34:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:35:49	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:48	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:37:02	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:49	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:55	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:02:23	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:44	100	3.4. Классификация особых точек			
12	1:03:04	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:08:39	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:17:05	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:25:04	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:29:14	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:32:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:34:52	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков И.А.	202	18	16	18	16	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:54	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:12:31	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:17:19	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:24:00	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:26:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:28:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:31:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:33:41	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	0:48:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:53:17	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:00:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:03:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:06:50	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Раводина А.М.	202	18	17	18	17	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:10	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:54	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:11	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:32:14	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:38:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:45:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:49:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:00:25	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:04:16	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:09:10	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:13:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:19:14	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:21:34	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:24:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:28:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:29:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Седов Г.Е.	202	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:30:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:45:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:51:17	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:53:46	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:57:42	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:18	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:08:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:10:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:11:53	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:16:00	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:20:42	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:23:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:24:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:26:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:29:11	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:36	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов В.Д.	203	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:12:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:18:31	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:36	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:26:06	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:46:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:57:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:59:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:41	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:11:04	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:12:06	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:14:31	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:16:44	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:21:24	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:21:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Варшанидзе В.М.	204	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:03:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:26:04	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:33:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:31	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:21	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:49:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:49:52	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:58:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:05:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:18:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:21:28	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:21:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:25:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:31:00	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:31:16	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:31:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гусева А.С.	205	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:51	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:17	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:41:24	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:51:18	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:58:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:06:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:16:14	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:19:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:25:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:30:06	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:33:39	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:33:46	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеев А.А.	205	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:49	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:15:29	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:14	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:12	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:47:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:54:46	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:56:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:59:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:18:05	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:19:05	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:19:12	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:19:17	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Катечкин П.В.	205	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:02	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:50	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:43	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:22:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:28:53	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:46:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:56:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:00:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:11:32	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:27:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:27:44	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:28:20	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:34:18	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:34:22	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:27	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Акопян Д.А.	206	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:02:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:06:42	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:12	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:16:56	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:17:42	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:20:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:23	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:07	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:39:20	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	0:41:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:43:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:51:41	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	0:55:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	0:58:25	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:01:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:02:22	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Д.А.	206	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:05:24	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:09:09	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:23:03	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:27:40	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:35:52	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:38:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:34	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:12	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:05:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:16:23	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:19:57	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:23:42	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:24:32	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:26:45	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Руденко Д.А.	206	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:54:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:55:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:56:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:59:43	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	1:01:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:06:34	0	3.4. Классификация особых точек			
8	1:07:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:08:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:14:03	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:19:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:20:22	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:21:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:22:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:23:52	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:24:22	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:26:19	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:44	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Наминых А.Д.	207	18	16	18	16	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:34:45	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:42	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:37:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:40:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:42:48	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:43:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:57:56	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:58:46	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:59:29	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:10	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:09:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:11:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:13:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:15:39	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:18:24	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:18:38	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толоконников И.А.	207	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:08	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:19:44	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:23:39	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:25:37	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:28:37	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:30:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	0:32:16	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	0:36:30	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	0:41:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:50:47	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	0:53:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	0:59:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:02:11	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:02:56	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:04:38	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Баженов А.В.	208	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:37	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:48	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:03	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:46	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:24:51	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:26:05	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:27:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:06	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:19	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:36:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:38:50	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	0:40:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	0:48:46	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	0:55:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:02:48	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:07:55	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:11:58	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Семенов Е.А.	208	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:09:50	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:28	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:41:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:47:33	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:50:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:12	100	3.4. Классификация особых точек			
9	0:55:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:08:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:11:37	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:20:21	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:21:09	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:22:59	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:06	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:28:05	100	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:29:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:31:04	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ежиков Н.С.	209	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:34	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:24:43	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:27:13	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:14	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:32	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:04	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:50:17	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:59	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:10:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:14:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:29:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:32:40	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:32:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:33:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:34:28	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Исаенко Ф.В.	209	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:07:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:06	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:09	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:23:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:25:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:40	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:32:09	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:39:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:10	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:57:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:01:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:05:20	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:07:13	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:14	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:14:43	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:14:53	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:15:01	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Кузнецов М.М.	209	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:21:00	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:25:13	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:02	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:39:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:48:58	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:52:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:54:59	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:02:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:18:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:22:04	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:22:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:22:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:37	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:22:47	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:22:54	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:28:47	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	209	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:20:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:10	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:39:29	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:44:17	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:54:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:45	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:00:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:04:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:10:27	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:19:06	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:19:40	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:26:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:30:39	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:33:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:33:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:34:03	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Чурилин И.А.	209	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:39	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:16:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:31:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:33:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:32	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:36:42	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:47:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:58:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:02:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:04:33	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:06:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:08:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:22:55	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:23:01	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:23:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Долбня Д.С.	210	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:03	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:47	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:20:25	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:44:42	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:51:05	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:52:05	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:16:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:23:24	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:25:04	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:26:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:30:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:31:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:32:38	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:36:14	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:39:21	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порядин А.И.	210	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:11:44	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:22:24	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:26:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:23	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:35:59	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:10	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:41:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:08	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:01:17	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:02	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:06:50	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	1:08:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:21:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:22:17	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:23:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:26:14	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:27:59	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Татаренкова Д.И.	210	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:46	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:02	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:38	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:26:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:27:58	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:30:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:32	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:46:22	0	3.4. Классификация особых точек			
12	0:48:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:01:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:05:09	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:16:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:21:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:35:34	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:46:24	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Фагурел В.З.	210	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:45	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:07:47	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:13:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:22:09	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	0:33:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:51:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	0:57:44	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:12:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:23:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:29:40	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:29:59	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярошенко В.В.	210	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:16:58	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:21:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:25:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:27:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:39	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:32:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:36:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:48:09	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:42	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:04:34	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:05:31	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:07:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:14:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:15:45	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:16:30	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:17:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Березин А.А.	212	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:46	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:22:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:00	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:42:20	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:00:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:07:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:53	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:31:27	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:34:48	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:34:54	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:34:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:35:17	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:36:36	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:37:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:38:51	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колесников В.В.	212	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:34:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:40:48	0	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:52:36	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:04:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:06:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:11:17	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:25:46	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:28:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:30:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:31:57	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:32:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:32:25	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:32:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:33:09	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:33:13	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	212	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:20	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:13	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:12	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:29:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:31:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:44	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:43:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:48:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:49:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:53:10	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	0:56:59	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:58:42	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:06:22	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:06:32	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:25:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:45	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Костромина М.С.	212	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:11:24	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:19:00	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:35	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:26:28	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:32	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:49:42	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:51:42	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:00:50	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:04:13	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:07:14	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:11:05	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:13:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:13:50	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Данелян Р.В.	213	18	11	18	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:14:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:07	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:47	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:27:04	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:41:46	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:48:54	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:58:03	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:05:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:08:57	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:28	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:18:04	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:21:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:27:09	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:30:21	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:30:31	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:31:30	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:33:09	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зароднюк Н.В.	213	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:06:18	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	1:08:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:09:22	100	3.4. Классификация особых точек			
5	1:12:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	1:16:29	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:16:34	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:17:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:17:58	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:19:54	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:20:52	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:21:46	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:23:24	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:23:51	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:26:20	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:27:27	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:27:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Комаров В.И.	213	18	13	18	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:09:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:47	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:18:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:22:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:29:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:28	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:26	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:43:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:46:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:56:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:58:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:04:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:16:33	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:17:53	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:19:37	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лисицин А.В.	213	18	16	18	16	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:07:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:20:57	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:26:40	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:29:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:26	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:35:03	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:36:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:42:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:47:40	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:53:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	0:55:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	0:57:26	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:01:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:15:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	213	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:47	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:10:51	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:11:43	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:16:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:19:57	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:58	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:26:08	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:48	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:34:00	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:36:09	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:46:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	0:52:56	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:55:31	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:03:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:06:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:14:53	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Овечкина А.В.	213	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:18:17	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:29:14	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:10	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:39:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:04	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:54:22	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:58:26	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:02:23	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:15:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:16:36	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:23:13	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:25:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:26:48	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:19	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:27:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:30:27	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Межов М.В.	214	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:21:40	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:28:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:29:55	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:33:27	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:36:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:47	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:41:27	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:39	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:50:37	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:53:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:00:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:02:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:03:14	100	3.4. Классификация особых точек			
17	1:06:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:18:38	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.В.	214	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	0	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:40:58	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:32	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:53:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	1:03:45	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:13:52	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:17:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:17:54	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:18:05	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:20:04	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:20:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:20:32	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:22:06	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:23:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:23:19	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:23:22	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:23:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:23:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Салтуганов С.Н.	214	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:14:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:18:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:33:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:39:52	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:55	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:56:29	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:59:05	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:03:02	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:05:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:06:54	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:16:18	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:20:18	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:23:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:24:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:27:29	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тюгаев А.С.	214	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:56	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	1:10:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:11:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:12:11	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:13:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:15:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:17:28	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:18:39	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:21:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	1:22:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:23:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:24:57	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:25:53	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:27:36	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:28:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:29:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:34:11	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:34:51	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	216	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:12:55	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:22:40	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:53:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	1:07:59	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:09:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:13:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:17:27	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:27:30	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:28:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:28:39	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:29:16	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:31:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:34:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:35:02	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Доронин А.А.	217	18	8	18	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:24:38	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:31:01	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:37:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:46:15	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:36	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:53:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:06:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:09:26	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:16:46	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:23:00	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:23:56	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:28:57	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:31:11	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:27	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:50	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Маркин М.А.	218	18	14	18	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:31:22	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:40:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	1:05:32	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	1:06:34	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:06:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	1:07:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:07:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:08:14	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:09:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:09:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:09:29	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:09:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:09:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:11:15	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:12:04	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:21:20	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рэйляну М.Д.	218	18	9	18	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:34:41	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:50:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:04:19	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:11:09	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:19:17	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:21:59	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:24:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:24:59	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:25:33	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:29:26	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:29:39	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:29:46	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:30:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:30:21	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:55	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:31:21	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:31:46	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Сладков А.Д.	218	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:08	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:22:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:32:41	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:35:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:55:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:01:47	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:32	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:05:09	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:20:20	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:22:40	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:24:03	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:26:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:27:20	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:27:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Казаковцев П.Д.	219	18	10	18	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:11:19	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:46	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:35:47	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:28	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:08:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:10:42	100	3.4. Классификация особых точек			
11	1:12:43	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:23:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:23:54	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:26:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:27:34	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:27:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:32:21	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:52	0	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курило П.А.	219	18	5	18	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:15:03	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:37:41	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:44:30	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:28	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:58:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:58:57	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:00:35	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:55	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:04:49	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:07:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:12:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:15:09	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:19:57	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:24:56	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:28:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Терешкин К.В.	219	18	15	18	15	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:19	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:12:57	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:30	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:19:10	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:22:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:16	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:28:43	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:45	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:30:48	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:32:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	0:34:03	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	0:37:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	0:45:03	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	0:49:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	0:53:04	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тумин Г.О.	219	18	6	18	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:06:11	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:17:39	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:24:27	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:10	0	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:34:42	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:37:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:45	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:46:40	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	0:58:37	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:59:28	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:05:52	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:27:14	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:30:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:30:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	18	12	18	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:07:53	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:25	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:10:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:16:27	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:21	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:47:28	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:53:00	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:09:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:10:22	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:12:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:15:44	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
15	1:22:49	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:23:23	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:23:28	100	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:28:11	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			