

Результаты тестирования по диф. уравнениям - общий зачет (30 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акашкин Г.В.	202	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:28	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:48:53	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:58:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:01:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:04:36	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:06:11	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:14:59	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:18:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:24:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:26:28	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:29:53	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:30:15	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:30:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:32:29	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:32:41	0	1.8. Уравнение Бернулли			
16	1:34:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:39:46	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Артамонов Д.М.	202	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:16:37	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:20:13	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:22:11	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:37:48	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:03	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:42:03	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:42:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:47:02	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:08	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:52:58	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:53:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:53:43	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	0:55:13	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:57:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	0:58:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	0:59:25	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Вязовцев В.С.	202	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:41:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:48:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:53:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	1:01:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:08:12	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:12:17	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:20:48	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:22:31	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:23:10	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:26:01	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:27:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:30:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:31:06	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:35:09	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:35:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:42:17	100	3.4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалева Е.С.	202	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:12:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:30	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:22:25	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:37:15	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:50:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:02	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:43	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:11:44	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:14:49	0	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:20:44	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:28:15	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:30:33	0	2.4. Задача Коши для системы			
17	1:41:15	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:41:21	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
Коновалов Д.Е.	202	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3.4. Классификация особых точек			
2	0:13:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:37:09	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:44:10	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:51:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:00:17	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:14:49	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	1:21:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:26:07	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:33:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:34:40	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:37:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:38:14	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:39:39	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:42:41	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:43:18	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:43:33	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:44:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
Панков В.В.	202	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	1:03:57	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	1:08:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	1:08:56	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:09:42	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:10:27	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:11:59	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:14:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:14:42	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:17:53	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:39:34	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:42:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:44:46	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:45:03	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:45:36	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:46:04	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:47:50	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:48:05	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Феоктистова Е.В.	202	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:36	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:17:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:33	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:43:29	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	0:45:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:50:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:02	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:14:26	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:18:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:19:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:27:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:32:30	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:32:39	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:33:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:40:21	0	3.4. Классификация особых точек			
Шуваев И.И.	202	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:06	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:39:53	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:45:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:50:15	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:04:14	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:10:44	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:18:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:21:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:25:03	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:26:07	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:28:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:34:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:38:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:39:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	1:39:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:39:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:40:26	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:41:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Денисов Д.М.	204	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:20:41	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:37:53	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:41:27	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:44:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:52:31	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:10:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:12:55	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:16:17	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:19:07	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:22:22	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:23:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:24:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:25:24	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:25:59	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:27:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:28:12	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	204	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:13:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:34:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:49:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:51:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:59:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:09:31	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:14:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:15:43	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:17:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
16	1:26:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:32:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:00	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Вавулов О.Ю.	205	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:34	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:13	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:05:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	1:05:06	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:05:10	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:13	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:16	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:20	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:05:24	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:05:33	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:05:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:05:41	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:05:45	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:05:48	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:05:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:05:56	0	2.4. Задача Коши для системы			
Курепов М.А.	205	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:19	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:16:12	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:36:51	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	1:06:42	0	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:20:21	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:20:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:20:41	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:24:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:24:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
12	1:26:01	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:26:44	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:27:26	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:27:46	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:53	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:32:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:48	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.З.	205	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:00	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	1:32:25	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	1:34:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:35:22	100	3.4. Классификация особых точек			
5	1:36:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	1:37:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:39:07	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:39:22	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:39:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:39:30	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:39:45	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:40:02	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:40:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:40:38	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:40:47	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:40:54	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:40:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:41:00	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Демин И.В.	207	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:17:06	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:29:55	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:35:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:43:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:57:13	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:01:22	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:03:31	100	3.4. Классификация особых точек			
9	1:06:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:10:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:13:21	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:19:20	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:22:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:24:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:31:56	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:33:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:40:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Диденко М.Е.	207	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:56	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:59:43	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	1:00:01	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:32	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:06:09	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:06:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
7	1:07:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:07:47	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:08:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:08:15	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:09:17	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:09:49	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:15:05	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:20:53	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:21:41	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:24:24	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:27:56	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:31:51	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капишникова А.С.	207	18	3	18	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:50:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	1:00:20	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:09:03	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:26:19	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:26:27	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:29:42	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:29:57	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:30:12	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:31:43	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:33:00	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:33:04	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:33:26	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
14	1:36:26	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:36:29	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:36:33	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:37:07	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:37:33	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
Красильникова Д.Е.	207	18	3	18	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:39	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:11:56	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:14	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:37:42	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:43:44	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:42	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:59	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:03:13	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:12:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:20:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:26:43	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:32:01	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:34:14	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:37:57	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:39:14	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Окунев А.О.	207	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:01	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:17:46	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:21:24	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:24:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:08	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:38	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:35:58	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:28	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:09	0	3.4. Классификация особых точек			
11	0:48:16	100	1.8. Уравнение Бернулли			
12	0:51:33	0	1.7. Метод вариации постоянной			
13	0:56:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:00:28	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:05:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:14:04	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:15:49	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:16:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	207	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:10:07	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:12:02	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:37:33	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:45:56	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:08	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:03:00	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:05:50	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:16:44	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:30:30	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:34:12	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:40:02	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:40:06	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:40:28	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:40:34	0	1.7. Метод вариации постоянной			
18	1:40:37	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ванина А.В.	208	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:26:04	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:31:35	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:39:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:45:50	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	0:50:59	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:01:12	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:53	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:24:28	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:32:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:32:42	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:38:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:39:25	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:43:03	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:43:39	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:44:59	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Иванов А.В.	208	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:15	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:42:15	0	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:47:29	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:50:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:01:06	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:03:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:14:28	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:26:20	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:35:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:37:20	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:40:19	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:46:11	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:46:18	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:46:24	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:46:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:46:38	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:46:46	0	1.8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков В.В.	208	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	0	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:47:13	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:51:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	1:06:17	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	1:08:00	100	3.4. Классификация особых точек			
6	1:10:48	0	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:27:58	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:28:15	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	1:28:29	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:28:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:29:17	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:29:50	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:30:10	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:30:25	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:31:14	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:31:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:59	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:32:17	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Самохвалов А.В.	208	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:22:35	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:26	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:27:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:07	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:49	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:30	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:41:23	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:53:06	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:56:27	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:06:50	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:12:28	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:23:27	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:26:35	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:30:42	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
17	1:30:55	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:31:41	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Уваров Л.В.	208	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:07	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:20:06	0	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:24:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:31:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:10	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:53:49	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:02:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:04:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:08:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:11:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:25:22	0	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:30:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:32:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:34:28	0	3.4. Классификация особых точек			
17	1:35:26	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:35:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	209	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:52	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:49:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:52:12	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:56:31	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:56:49	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:57:18	0	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:57:31	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:58:30	0	3.4. Классификация особых точек			
9	0:59:09	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:00:06	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:00:15	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:00:19	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:01:41	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:08:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:14:51	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:23:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:23:27	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Данилов Д.Е.	209	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:15:16	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:10	0	3.4. Классификация особых точек			
4	0:20:30	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:24:34	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:31:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:35:44	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:54:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:04:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:15:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:17:49	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:19:40	0	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:24:08	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:32:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:33:01	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:33:06	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:33:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Жукова Д.С.	209	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:12:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:15:48	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:52	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:25	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:45:34	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:53:47	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:58:09	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:00:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:29	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:07:00	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:17:41	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:23:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:24:59	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:28:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:32:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:34:50	100	3.4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов С.В.	209	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:05:27	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:09:22	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:28	0	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:57	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:50	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:19:30	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:24:54	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:40	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:00:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:08:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:11:16	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:16:23	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:20:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:30:06	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:54	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кутепов Д.И.	209	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:34:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:37:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:41:59	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:27	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:57:05	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:08:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:11:03	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:14:11	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:16:02	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:20:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:21:35	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:27:08	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:30:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:31:36	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:34:13	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:35:08	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:35:27	0	1.7. Метод вариации постоянной			
Махмудов А.Я.	209	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:19:14	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:27:10	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:45:24	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:55:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	1:05:12	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:30:31	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:33:17	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:39:07	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:39:38	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:39:43	0	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:40:06	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:40:32	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:40:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:41:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:41:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:42:22	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:43:11	100	2.4. Задача Коши для системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев В.А.	209	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3.4. Классификация особых точек			
2	0:05:04	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:20	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:09:17	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:10:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:15:42	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:12	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:20	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:55	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:55	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:59:24	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:02:26	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:08:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:17:19	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:28:30	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:30:10	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:32:27	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Медведева Д.И.	209	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:23:57	0	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:29:28	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:31:49	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:36:17	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:43:18	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:44:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:46:28	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:00	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:55:05	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:35	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:04:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:07:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:11:48	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
15	1:14:17	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:15:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:22:08	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:33:45	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Наумов Д.С.	209	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:13	0	3.4. Классификация особых точек			
3	0:11:02	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:35:27	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:49:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:02:39	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:05:33	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:23:15	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:24:49	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:29:19	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:33:23	100	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:39:25	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:40:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:41:05	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:43:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонова Е.Э.	209	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:14:16	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:22	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:22:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:30:39	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:39:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:35	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	0:56:37	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:59:03	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:01:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:08:48	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:11:34	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:20:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:25:17	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:26:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:32:36	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Сакимов А.Г.	209	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:33:52	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:34:12	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:34:23	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	1:34:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	1:34:58	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	1:35:04	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:35:15	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:35:24	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
9	1:35:27	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:35:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:36:04	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:36:32	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:37:00	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:37:22	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:37:38	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:37:44	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:38:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:36	0	1.8. Уравнение Бернулли			
Усатикова А.С.	209	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:22:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:05	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:43:15	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:47:26	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:49:37	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:57:16	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	1:15:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
9	1:16:39	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:16:52	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:23:20	0	1.8. Уравнение Бернулли			
12	1:25:44	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:28:08	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:28:19	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:28:33	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:28:53	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:08	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	211	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:40	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:54	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:30	100	1.7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:50	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:27	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:17:38	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:19:54	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:21:08	0	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:22:48	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:24:19	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	0:27:07	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:29:19	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	0:31:13	0	3.4. Классификация особых точек			
15	0:32:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:34:29	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	0:35:37	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:38:53	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Красновид К.Е.	211	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:48	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:11:22	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:01	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:19:37	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:21:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:30:36	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:38:41	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:38	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:36	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:56:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:11:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:18:41	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:27:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:29:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:29:17	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:29:35	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:36:21	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Любимов А.С.	211	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:47	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:33:47	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:41:56	0	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:44:02	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:58:05	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:58:54	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:14:49	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:20:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:20:48	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:22:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:22:18	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:24:35	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:29:01	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:30:01	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:30:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махукова В.В.	211	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:13	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:23:17	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:26:31	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:30:21	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:32:13	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:39:58	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:39	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:06:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:14:41	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:18:08	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:25:49	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:27:43	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:46	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:27:49	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:35:03	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пушкарев Д.В.	211	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:16:17	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:58	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:23	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:35:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:09	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:52	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	1:01:44	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	1:10:11	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:21:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:29:12	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:34:54	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:37:32	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	1:39:48	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:30	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:41:35	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Симонова П.А.	211	18	17	18	17	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:22:01	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:25:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:28:14	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:09	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:11	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:36:38	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:17	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:45	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:56:07	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:08:36	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:11:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
14	1:24:14	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:30:40	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:41:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянов Г.Р.	211	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:35:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:40:20	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:41:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:49:29	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:14:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:15:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:16:25	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:24:13	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:35:13	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	1:38:02	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:41:18	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
13	1:41:21	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:41:26	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:41:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:41:37	0	1.7. Метод вариации постоянной			
17	1:41:56	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:42:00	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рожественский С.А.	212	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:19:15	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:22:46	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:31:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:35:11	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:39:02	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:13	0	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:49:57	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	0:52:01	100	3.4. Классификация особых точек			
10	0:58:04	100	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:07:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:13:44	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:17:25	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:21:15	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:24:49	0	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:26:11	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:41	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:05	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
Баранов А.С.	213	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:24:29	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:29:06	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:32:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:39:38	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:30	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:52:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:08	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
10	1:00:39	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:04:24	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:05:29	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	1:09:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:10:06	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:24:01	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:25:34	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:29:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:41	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов П.В.	213	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:19:54	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:23:16	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:32:00	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:41:18	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:54:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:56:26	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:59:21	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:11:53	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:15:00	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:18:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:28:35	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:31:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:32:08	0	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:38:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:38:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:38:58	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:34	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Постникова А.А.	213	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:39	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:41	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:10:46	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:23:27	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:35:16	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:38	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:24	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	0:59:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:03:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:13:26	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:21:03	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:25:01	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:30:20	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:34:12	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:37:19	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Пронин В.Е.	213	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:10:07	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:16:21	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	0:18:01	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
6	0:25:54	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:31:08	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:33:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:55	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:54:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	0:57:20	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:58:52	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:00:33	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:02:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:15:29	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:20:25	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:29:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитревский А.А.	214	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:23	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:08:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:30:10	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:33:51	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:39:25	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:36	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
8	0:56:00	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:00:33	100	3.4. Классификация особых точек			
10	1:03:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:06:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:15:11	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:17:24	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:24:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	1:27:59	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:31:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:31:07	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
18	1:35:52	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дылько И.Ю.	214	18	12	18	12	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:23:05	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:37:22	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:40:37	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:42:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:59:55	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:01	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:38	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	1:15:53	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:26:57	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:27:57	0	3.4. Классификация особых точек			
13	1:34:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:37:01	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:38:29	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:40:13	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:40:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:40:55	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ефиторов А.О.	214	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:17:52	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:20:56	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:04	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:59	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:56	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:46	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:05:47	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:11	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:23:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:36:03	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:36:09	0	3.4. Классификация особых точек			
15	1:39:09	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:39:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:39:31	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:39:49	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов Н.С.	214	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:38:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:38:49	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:39:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:11	0	3.4. Классификация особых точек			
9	0:45:32	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:48:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	0:53:36	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:54:09	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:55:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:59:15	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:06:11	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:16:06	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:19:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:19:53	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Киреев Д.С.	214	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:49	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:21:41	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:27:07	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:29:06	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:33:32	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:34:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:22	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:51:18	100	3.4. Классификация особых точек			
11	0:59:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:05:10	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:10:05	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:14:56	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:17:19	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
16	1:24:13	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	1:29:57	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:30:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Марданов А.Ф.	214	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:26:52	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:28:25	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:55	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:34:59	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:36:09	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:40	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:33	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:40:19	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:45	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	0:44:15	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:45:53	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:04:44	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
14	1:10:27	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:22:16	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:23:36	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
17	1:34:50	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:57	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невров А.Ю.	214	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:45	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:32	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
4	0:37:24	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:38:58	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:40:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:50:05	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:54:21	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:01:12	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:06:17	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:18	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	1:28:14	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:29:10	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:32:18	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:34:18	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:34:38	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:35:45	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
18	1:38:43	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пластинин И.В.	214	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:39	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:08	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:25:47	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	0:27:47	100	3.4. Классификация особых точек			
8	0:32:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:42:50	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:53:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:54:55	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:00:38	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:03:05	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:07:44	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:12:17	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:27:16	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:36:32	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:39:46	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Солопов П.П.	214	18	17	18	17	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:14:45	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:31	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:59	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:33:08	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:37:36	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:38	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:28	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	0:45:20	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:44	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:00:50	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:06:56	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:15:57	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:16:54	100	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:19:08	100	3.4. Классификация особых точек			
16	1:31:55	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:32:34	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:56	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	214	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:43	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	1:05:31	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:05:50	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	1:05:59	100	3.4. Классификация особых точек			
5	1:06:44	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:07:24	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:09:21	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	1:11:23	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:20:17	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:23:12	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:26:47	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:28:07	100	1.7. Метод вариации постоянной			
13	1:29:22	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
14	1:29:34	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
15	1:29:51	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:29:59	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:30:06	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:30:14	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Корнаков К.Ф.	215	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:18:33	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:23:00	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:19	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:31	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:33:49	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:43:09	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	1:22:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:22:47	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
10	1:23:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:29:33	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:29:42	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:29:51	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:30:02	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:30:20	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:36:53	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:38:58	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
18	1:39:38	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кручинин А.Г.	215	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:10	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:29:58	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:32:46	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:45:34	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:03:21	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	1:04:05	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:05:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
9	1:10:06	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
10	1:13:52	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
11	1:18:06	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
12	1:18:19	100	3.4. Классификация особых точек			
13	1:20:37	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:22:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:33:25	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:35:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:35:51	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:37:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курепин А.С.	215	18	10	18	10	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:17:57	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
3	0:21:20	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:26:21	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:27:48	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:59	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:01	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:51:16	0	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:02:21	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:09:42	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:13:28	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:17:15	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	1:22:06	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:31:53	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:33:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:34:56	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:35:52	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:38:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
Тулаев М.Н.	215	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:35:32	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:51:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	1:09:23	0	3.4. Классификация особых точек			
5	1:12:31	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:17:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	1:22:10	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:24:34	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:24:42	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:25:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:26:34	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:27:02	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:31:36	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
14	1:32:06	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:32:13	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:32:27	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:35:59	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:36:34	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чистяков Е.А.	215	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2.4. Задача Коши для системы			
2	0:08:56	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:16:07	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
4	0:26:58	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:30:22	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:55	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:51	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:50:15	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	0:52:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:55:15	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:59	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:03:24	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:10:09	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:12:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:17:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:20:38	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:26:02	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:26:47	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов Н.И.	215	18	5	18	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	0:19:07	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:35	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:19:44	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:30	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:24:26	0	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:09	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:25:28	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:36	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:43:26	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:59	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:46:04	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
13	0:49:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:50:48	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	0:50:57	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	0:51:18	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	0:51:30	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	0:52:34	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Жуков В.И.	216	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:09:34	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:12:37	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:52	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:16:08	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:06	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:29:12	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:27	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:58	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:16	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
12	1:20:56	100	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:28:28	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:32:40	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:35:32	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
16	1:37:14	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:38:15	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:38:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Копров А.В.	216	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:12:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:22:19	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:27:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:18	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:33	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:42:10	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:39	0	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
10	0:54:01	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:57:32	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:38	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	1:03:04	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:15:36	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
15	1:15:48	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:16:58	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:17:27	0	3.4. Классификация особых точек			
18	1:17:33	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лясота К.А.	216	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:41:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:42:02	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:43:06	0	3.4. Классификация особых точек			
5	0:46:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:51	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:56:57	0	1.7. Метод вариации постоянной			
8	0:58:36	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:09:57	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:57	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:16:31	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	1:23:24	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:24:23	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:28:01	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
16	1:32:13	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:32:33	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
18	1:33:03	0	2.4. Задача Коши для системы			
Полянский Д.В.	216	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:46:32	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:55:03	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:58:40	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	1:04:57	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:12:55	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:17:02	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	1:20:20	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:20:57	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:22:16	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	1:22:41	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:29:00	0	2.4. Задача Коши для системы			
13	1:29:24	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:29:59	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	1:31:02	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:32:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:35:56	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
18	1:38:44	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Горелов М.М.	217	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:20:49	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:28:40	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:46	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:08	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:17:00	0	3.4. Классификация особых точек			
7	1:21:15	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:25:24	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:26:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:32:45	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:32:54	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:33:09	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:34:17	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
14	1:34:52	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:35:41	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:36:18	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:36:42	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:37:02	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игряшова А.Ю.	217	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:03:00	0	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:10	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:07:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:09:18	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:00	0	3.4. Классификация особых точек			
7	0:10:41	0	1.8. Уравнение Бернулли			
8	0:12:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:13:11	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
10	0:15:26	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:16:54	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	0:18:51	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:23:51	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:27:31	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
15	0:28:07	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:30:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:32:30	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	0:32:48	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
Кузнецов А.В.	217	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:09:43	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
3	0:16:13	100	3.4. Классификация особых точек			
4	0:18:15	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:30:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:00	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:10	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:45:29	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	0:50:23	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:53:19	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	0:56:37	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
15	0:58:41	0	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:08:34	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	1:11:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:16:24	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Лончаков С.А.	217	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:20:00	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:29:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:42:10	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
6	0:45:01	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:49:26	100	1.8. Уравнение Бернулли			
8	1:16:25	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
9	1:21:53	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:37:50	0	2.4. Задача Коши для системы			
12	1:37:57	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:38:01	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
14	1:38:04	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:38:11	0	3.4. Классификация особых точек			
16	1:38:18	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:38:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:38:48	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситников И.И.	217	18	17	18	17	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:03:55	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:06:36	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:44	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:09	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:16:11	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:20:49	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:31:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:34:52	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:41:43	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:19	100	1.7. Метод вариации постоянной			
12	0:55:53	100	1.8. Уравнение Бернулли			
13	0:57:13	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:03:57	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:13:49	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:20:26	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:27:13	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:27:21	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Толстов И.О.	217	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:56	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:26:24	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:38	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
5	0:52:49	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:14	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:29	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:07:01	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:10:31	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:15:51	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:18:27	0	3.4. Классификация особых точек			
12	1:23:20	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	1:28:36	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
14	1:33:31	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
15	1:34:57	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	1:38:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:40:36	0	2.4. Задача Коши для системы			
18	1:40:50	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Фасхиев М.Н.	217	18	17	18	17	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:58	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:20:48	100	1.8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:09	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:27:30	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:23	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:38:15	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:24	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:09	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:48:00	100	1.7. Метод вариации постоянной			
11	0:53:53	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
12	1:00:37	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:09:31	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
14	1:24:54	100	3.4. Классификация особых точек			
15	1:32:37	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:33:53	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:36:14	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:36:23	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернов А.В.	217	18	14	18	14	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1.7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:17	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:48	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:21:51	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:25:14	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:57	100	1.8. Уравнение Бернулли			
7	0:48:12	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:00:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:22	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:26:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
11	1:29:29	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:33:26	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	1:34:19	0	3.4. Классификация особых точек			
14	1:36:55	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:37:43	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:58	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
17	1:40:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:40:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Демьянов А.И.	218	18	8	18	8	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:17	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
3	0:16:43	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:01	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:28	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
6	0:29:06	100	2.4. Задача Коши для системы			
7	0:30:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:40:55	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:45	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:15	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:48:46	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:50:35	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
13	0:52:53	0	3.4. Классификация особых точек			
14	0:55:34	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:01:01	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:12:24	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:20:29	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:20:41	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
Ерохин Д.С.	218	18	4	18	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:47	0	3.4. Классификация особых точек			
2	1:08:54	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	1:33:13	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:33:33	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	1:33:39	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:33:42	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:33:46	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
8	1:33:51	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:33:54	0	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:33:58	0	2.4. Задача Коши для системы			
11	1:34:02	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:34:05	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
13	1:34:09	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
14	1:34:37	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:34:40	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
16	1:34:43	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
17	1:34:48	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:34:51	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тараненко С.О.	218	18	7	18	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:28:59	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:33:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:38:17	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:43:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:46:33	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
7	0:48:40	0	3.4. Классификация особых точек			
8	0:56:05	100	1.8. Уравнение Бернулли			
9	1:07:01	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	1:16:31	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
11	1:31:32	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	1:32:57	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
13	1:33:37	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:35:04	0	1.7. Метод вариации постоянной			
15	1:35:25	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	1:35:48	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
17	1:36:26	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
18	1:37:23	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Дроздов С.А.	219	18	6	18	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:54	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
2	1:17:21	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:17:39	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
4	1:18:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:18:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:18:35	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
7	1:18:46	100	1.7. Метод вариации постоянной			
8	1:19:05	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:19:13	0	3.4. Классификация особых точек			
10	1:19:58	0	1.8. Уравнение Бернулли			
11	1:20:22	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:20:35	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:23:53	0	2.4. Задача Коши для системы			
14	1:25:48	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:25:57	0	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:26:08	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:26:21	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
18	1:26:29	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Максимов М.П.	219	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:55	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:08:23	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:28	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
5	0:11:38	100	1.7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:43	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:06	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:11	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	0:20:25	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
10	0:22:38	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:11	100	2.4. Задача Коши для системы			
12	0:31:02	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	0:35:07	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:38:19	100	1.8. Уравнение Бернулли			
15	0:39:31	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
16	0:41:09	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
17	0:44:54	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	0:48:34	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алферов Д.И.	220	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:04:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
3	0:06:03	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
5	0:14:06	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:15:38	100	3.4. Классификация особых точек			
7	0:16:51	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:32	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:11	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	0:26:30	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:02	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:32:09	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
13	0:38:53	100	2.4. Задача Коши для системы			
14	0:40:53	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:52:35	100	1.8. Уравнение Бернулли			
16	0:53:43	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:58:15	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:00:37	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Витязев Д.В.	220	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:13:00	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:17:12	100	1.7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:37	100	1.8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:15	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:25:34	0	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:46	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:49:38	100	2.4. Задача Коши для системы			
10	0:59:34	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:07:51	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
12	1:15:44	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:20:18	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
14	1:36:05	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	1:40:59	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
16	1:41:27	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:41:59	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
18	1:42:19	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Говоркова Е.М.	220	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
2	0:04:43	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:21	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:04	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
5	0:15:10	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:04	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:51	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
8	0:29:14	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:43	0	3.4. Классификация особых точек			
10	0:40:37	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:38	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:51:43	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
13	0:54:30	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
14	1:03:47	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:14:34	100	2.4. Задача Коши для системы			
16	1:18:15	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
17	1:19:42	100	1.8. Уравнение Бернулли			
18	1:24:35	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	220	18	9	18	9	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
2	0:15:48	0	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:42	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:10	0	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:45:44	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			
6	0:48:03	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:24	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:08:41	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
9	1:16:03	100	1.7. Метод вариации постоянной			
10	1:19:57	0	3.4. Классификация особых точек			
11	1:21:21	0	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
12	1:30:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
13	1:34:44	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:43:15	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	1:43:27	0	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
16	1:44:14	0	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
17	1:44:19	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
18	1:44:22	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Денисова К.Н.	220	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:04	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:14:59	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:52	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
6	0:21:42	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
7	0:23:42	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
8	0:27:44	100	2.4. Задача Коши для системы			
9	0:34:12	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:38:04	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:58	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
12	1:00:01	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	1:03:45	100	3.4. Классификация особых точек			
14	1:06:44	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
15	1:15:55	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
16	1:16:01	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
17	1:21:03	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
18	1:23:53	100	1.7. Метод вариации постоянной			
Киселев Н.М.	220	18	13	18	13	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	0	1.8. Уравнение Бернулли			
2	0:22:43	100	3.4. Классификация особых точек			
3	0:31:41	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
4	0:37:01	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:38	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
6	0:52:14	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
7	0:59:33	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:02:23	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	1:08:36	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:11:37	100	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:24:03	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:29:04	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
13	1:29:39	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	1:34:15	0	2.4. Задача Коши для системы			
15	1:38:17	0	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
16	1:39:26	0	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	1:41:51	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	1:43:16	100	2.3. Частное решение неоднородной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кормачева М.А.	220	18	15	18	15	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
2	0:30:53	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:33:06	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
4	0:38:59	100	2.4. Задача Коши для системы			
5	0:45:32	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:48:49	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:54:08	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
8	0:54:18	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:27	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:36	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
11	0:56:16	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:58:45	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
13	0:59:09	100	1.8. Уравнение Бернулли			
14	1:02:08	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
15	1:11:01	100	1.7. Метод вариации постоянной			
16	1:25:43	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
17	1:32:42	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
18	1:32:45	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
Сорокин Б.С.	220	18	11	18	11	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
2	0:15:43	0	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
3	0:20:23	100	2.4. Задача Коши для системы			
4	0:25:36	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
5	0:26:11	100	3.4. Классификация особых точек			
6	0:30:00	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:33:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:29	100	1.7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:53	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:51	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:29	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
12	0:50:29	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
13	0:52:27	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:52:40	0	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
15	0:54:04	0	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
16	0:57:05	0	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
17	0:57:18	0	1.8. Уравнение Бернулли			
18	0:59:40	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
Фанасков В.С.	220	18	16	18	16	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1.12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:04:58	100	1.7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:14	100	3.8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:16	100	3.4. Классификация особых точек			
5	0:11:18	100	1.8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:38	100	1.3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:20	100	2.4. Задача Коши для системы			
8	0:21:13	100	2.10. Метод вариации постоянных (общий)			
9	0:22:11	100	3.7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:19	100	2.8. ФСР и общее решение однородного уравнения			
11	0:25:37	100	1.6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:27:24	100	1.11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
13	0:30:28	100	3.9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
14	0:31:04	100	2.9. Частное решение неоднородного уравнения			
15	0:36:35	0	2.3. Частное решение неоднородной системы			
16	0:38:37	100	2.2. ФСР и общее решение однородной системы			
17	0:40:10	100	3.2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
18	0:41:35	0	3.10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			