

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (10-12 марта 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрюшин А.С.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:04	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:06	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:47:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Белоконь А.И.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Васильев К.И.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:39	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:24	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:24:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Власенко Д.М.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:17	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:39	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:50	100	5. Однородные уравнения			
11	0:30:36	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волосатых А.С.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:21:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:26:26	100	10. Теорема существования и единственности			
Голигузова М.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:31:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:32:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:32:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:14	0	10. Теорема существования и единственности			
Зиновьева В.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:47:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Карнаухов П.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:20:31	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:21:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:21:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:25	0	5. Однородные уравнения			
8	0:24:33	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:25:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.К.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:01	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:49	0	10. Теорема существования и единственности			
Кобелев С.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:38	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Леверкин А.П.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:52	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:23:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Минкина Е.М.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:38	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:29	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:33	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомова П.В.	201	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:37	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:40	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:32:03	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Подзолкова Е.Н.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:28	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:55:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:42	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Полюшкина Д.К.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:52	0	5. Однородные уравнения			
5	0:15:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:50:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:59:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:00:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:00:41	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пушкарев В.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:17:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:22:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:16	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:33	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голдин В.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:18	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:35:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Григорин-Рябов Т.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:06	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:10	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:14:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:15:27	100	5. Однородные уравнения			
10	0:16:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:19:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Егорова В.М.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:06	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:26	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кириллов Е.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:19	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:10	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:23	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкова С.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:03:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:06:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:07:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:09:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:10:48	100	5. Однородные уравнения			
10	0:11:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:11:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Мольков Е.М.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:52	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:45	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Назарова Е.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:17:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:35	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:51:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:52:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Найда Е.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:11	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:28:47	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Н.С.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:46	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:25	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:54	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Трусов С.К.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:35	0	5. Однородные уравнения			
5	0:14:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:20:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:22:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Щербаченко Е.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:36:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:56	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:48:43	0	10. Теорема существования и единственности			
Амвросов В.В.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:25	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрюхин А.Г.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:16	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:47	0	7. Метод вариации постоянной			
Бастрыкин Д.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:18	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:56:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:52	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Глек П.Б.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:29	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:08:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:59	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:16:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:17:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Демьяненко А.В.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:29:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:32:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:33:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:38:32	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:38:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:04	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:31	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:11	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:24	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:17	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:46:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:47:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:49:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дуликов С.Ю.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:50	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:22	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:39	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:29:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Клейменичева А.В.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:16	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:19	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:55:25	100	5. Однородные уравнения			
10	1:10:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Николов А.Э.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:28:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:34:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:45:36	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:55:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:02:45	0	5. Однородные уравнения			
7	1:02:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:04:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:04:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:05:25	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овечкина А.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:37	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Подлесная А.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:03	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:28	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Ромшин А.М.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:22:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:25	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:26:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:12	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Савин А.И.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:39:57	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарников В.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:05	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:59	100	5. Однородные уравнения			
10	0:20:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:21:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Темнова М.М.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:41:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:42:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:43:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:44:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:46:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:48:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:50:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:28	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Тюрин И.С.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:45	0	5. Однородные уравнения			
3	0:16:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:42:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:31	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Фомиряков Э.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:20	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:40	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:45	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байназаров Р.Р.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:15	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:15	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Басыров А.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:19	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Бельчиков В.Е.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:18	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:25:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:51:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:56:35	100	5. Однородные уравнения			
10	0:57:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:06:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Брагина О.О.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:21:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:27:22	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:44:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:44:45	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:47:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:23	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Войчук О.О.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:55:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Гареев Т.Т.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:32	0	5. Однородные уравнения			
3	0:10:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:52	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:38	100	8. Уравнение Бернулли			
Гичунц Р.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:42:30	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:42:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:43:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:44:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:48:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:48:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:49:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:31	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:49:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Гоноченко Б.Е.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елинов С.И.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:03	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:32:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Ильин П.К.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:01	100	5. Однородные уравнения			
6	0:24:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:53:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мальцев В.А.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:47:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:00	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:26	0	7. Метод вариации постоянной			
Моисеевский А.Д.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:34	0	5. Однородные уравнения			
4	0:13:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:34:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:48	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пичкасова А.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:07	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:34	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Подлесный Е.И.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Равинский Д.Н.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:51:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:52:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:02:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Рубцова О.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:49	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:13:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:53:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:46	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Н.С.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Однородные уравнения			
2	0:24:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:32:58	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:36:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:43:16	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:11:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:11:47	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:11:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:13:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Шишкова С.С.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:10	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:53:47	100	5. Однородные уравнения			
10	0:54:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шлычков В.С.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:36	0	5. Однородные уравнения			
4	0:06:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:31	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:41:06	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шустова А.Н.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:27	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:49	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:42:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юров В.В.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:34	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:18	100	5. Однородные уравнения			
10	0:46:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Афанасьев А.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:19	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:35	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Белинский В.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:33:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:41:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:42:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:19	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:09	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:08:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Воропаев Р.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:19:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:31:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:42:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:43:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:52:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:56:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:00:23	100	5. Однородные уравнения			
10	1:10:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:38	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докучаев Д.И.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:14	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:05	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:39	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:56:10	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Запьянцев К.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:00	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иванов А.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:22:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:25:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:29:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:42:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:45:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:52:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:04:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:07:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:09:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:12:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Комов Н.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:40:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:24	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:42	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев А.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:34:06	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:51	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:35:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Нуралиев М.К.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:21	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:49:15	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:01:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Обарская Т.С.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:31:52	100	5. Однородные уравнения			
6	0:33:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:57	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:45	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:05:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Первушин А.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:25	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улькина Н.С.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:07	0	5. Однородные уравнения			
5	0:14:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:21	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:33	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Черноглазова А.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шарибжанова А.И.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:27:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:29:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:06:28	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:07:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:09:13	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:10:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:10:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ал-Фалит А.М.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:41:36	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:42:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:42:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:42:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:54:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:54:54	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:55:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:55:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:35	0	5. Однородные уравнения			
6	0:12:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:08	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:32:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Базаров М.Ю.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:24:30	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:45:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:52:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:57:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:58:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:04:02	0	5. Однородные уравнения			
10	1:04:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:25	0	7. Метод вариации постоянной			
Балакин В.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Васев И.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:14:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:48	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:45:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:57:46	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:00	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:28:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:32:58	0	5. Однородные уравнения			
11	0:34:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Ельянов А.Е.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Карелин И.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:34:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:54:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лаптин В.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:14	0	5. Однородные уравнения			
9	0:36:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:20	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макин Е.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:30:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:31:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:32:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:10	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:00	100	10. Теорема существования и единственности			
Павлов В.И.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Панфилкина М.Д.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:01	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:56	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Поморов А.С.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:14	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:59:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:02:54	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:30:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:44:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:53:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:02:17	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:06:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:06:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Черткова А.С.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:34:13	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:33	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:45:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:29	100	10. Теорема существования и единственности			
Аладушкин Д.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:46	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:41	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:58:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Аргун Р.Л.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:35:00	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:35:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:36:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:36:16	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:38:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баконин Р.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:12	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:26:46	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:26:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Георги Д.М.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:20	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:54	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:51:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Голубев Д.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:55	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:55	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:25	100	5. Однородные уравнения			
11	0:27:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Егоров Д.К.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:31	100	5. Однородные уравнения			
10	0:57:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:32	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еникеев А.И.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:25	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:20:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:23	100	10. Теорема существования и единственности			
Лагутин Ю.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:01	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:24	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:26	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Лагутина А.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:29:03	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:29:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:09	100	10. Теорема существования и единственности			
Леньшина Н.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
4	0:03:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:15:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвиенко И.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:30:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:30:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:31:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:31:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:32:00	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:44	100	10. Теорема существования и единственности			
Медведева В.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:35	0	5. Однородные уравнения			
7	0:29:11	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:03	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Мержвинский Д.П.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:27	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:14:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:41:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Морозов А.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:42	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжиков П.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:37	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:11:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:12:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:12:45	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:13:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Рыжков Д.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:20	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сошинская Е.Ю.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:26:23	100	10. Теорема существования и единственности			
Фролов М.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:44:08	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:45:18	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:46:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:48:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:49:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:54:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:15	100	5. Однородные уравнения			
11	0:58:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакуров В.Е.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:20:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:47:31	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:55:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:42	100	7. Метод вариации постоянной			
Шупанов Р.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:46:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:47:58	100	5. Однородные уравнения			
4	0:48:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:49:58	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:51:36	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:52:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ядвичук А.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:06	0	5. Однородные уравнения			
6	0:19:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Брынкин Я.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:58	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:10	0	5. Однородные уравнения			
11	0:29:17	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бухтеева И.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:15	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:59	100	10. Теорема существования и единственности			
Вайман И.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:54	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:41:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Замский М.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:40	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:37	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:26	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Керимов Р.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:34	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:53	0	5. Однородные уравнения			
9	0:26:14	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:32	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мукба С.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:41:15	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:44:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Никитский Н.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:48	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:38	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:52:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:48	100	10. Теорема существования и единственности			
Овсянников Е.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:03	100	5. Однородные уравнения			
10	0:45:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:04	0	10. Теорема существования и единственности			
Рубекина А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:34:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:39:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:40:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:41:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:44:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:43	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:52:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:56:11	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:59:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябченко Д.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:29	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:50	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:24	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Свирский Д.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:21:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:57	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:54:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:06:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Силаенков П.О.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:47	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:11	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:41	100	7. Метод вариации постоянной			
Симаков Р.Е.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:01	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:27:00	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепцова Ю.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:31:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:36:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:42:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:43:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:56:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:59:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:02:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:03:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:51	100	10. Теорема существования и единственности			
Смирнов А.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:41	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смирнов А.С.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:20:37	100	5. Однородные уравнения			
4	0:26:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:35:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:36:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:14	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:15	0	7. Метод вариации постоянной			
Смородникова Т.С.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:43	0	5. Однородные уравнения			
7	0:25:24	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:34	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов А.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:42	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:37:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:13	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Хлопунов М.Ю.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:38:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:39:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:40:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:40:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:41:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:24	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:08	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Черемушкин И.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:07	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:28	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Чуприков И.Ю.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:29:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:46	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:30:53	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемьева М.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:31:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:41:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:45:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:50:10	0	5. Однородные уравнения			
9	1:04:43	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:05:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:07:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Бобина А.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:16	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:17	100	10. Теорема существования и единственности			
Бурикова С.В.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:02	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:42	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Великанова Д.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:13	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:40	0	5. Однородные уравнения			
7	0:25:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:57:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:03:03	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ветлужских А.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:40:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:41:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:42:15	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:43:24	100	5. Однородные уравнения			
6	0:43:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:54:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:55:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Воронина М.Ю.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:29	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:56	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:20	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Генералов Ю.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:52	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Глухова С.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:32:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:47:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:48:35	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:16	100	5. Однородные уравнения			
8	1:00:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:01:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:04:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:12:38	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гогуев М.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:25	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:06:48	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:57:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:01:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:41	0	10. Теорема существования и единственности			
Кули-Заде Ф.Т.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:05	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:06	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:28	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кушников М.П.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:49	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:41	0	5. Однородные уравнения			
10	0:39:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:00	0	7. Метод вариации постоянной			
Сайтов Ш.Р.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:59	0	5. Однородные уравнения			
4	0:21:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:58	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:51:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:57:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:09:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов Н.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:23:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:50:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:50:32	100	5. Однородные уравнения			
5	0:52:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:54:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:57:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:05:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:12:41	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:12:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Столяров А.О.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:19:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:50:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:52:02	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:57:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:02:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:59	100	10. Теорема существования и единственности			
Алешина А.Л.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:26	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:12	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:52	0	5. Однородные уравнения			
10	0:52:23	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бакауов Ф.Э.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:56	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:15:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатов А.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:08:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:25:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Белоусов А.Д.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:31	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:14	100	10. Теорема существования и единственности			
Борисов М.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:08	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:33	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:41:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:18	100	10. Теорема существования и единственности			
Бухтеев К.Ю.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:07	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:38	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:31:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:40	100	5. Однородные уравнения			
11	0:44:41	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов И.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:04	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:49:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Головнин Я.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:26:36	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:05	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:40:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:44:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:46:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:52:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:54:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:18	100	10. Теорема существования и единственности			
Гонус А.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:08	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:46	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Грапендаал Г.Р.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:40:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:44:32	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:48:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:53:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:55:01	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:09	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:55:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Есипенко С.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:46	0	5. Однородные уравнения			
7	0:36:47	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:29	100	10. Теорема существования и единственности			
Заворотный А.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:12	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:31:27	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Зверева М.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:08	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Казначеев А.С.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	5. Однородные уравнения			
2	0:11:20	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:16	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:45:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:46:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:49:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кропоткин А.Н.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:24:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:27:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:28:00	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:56	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:19	100	10. Теорема существования и единственности			
Лифатова Д.А.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:27:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:36	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:40	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:44	0	5. Однородные уравнения			
10	0:42:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Мерзук Б.*.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:23:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:33:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:44:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:46:44	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:50:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Мишков С.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:14:50	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Б.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:58	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Наминых А.Д.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:21:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:55	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:47:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:00:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:02:26	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:02:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:02:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:02:57	100	8. Уравнение Бернулли			
Новиков П.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:59	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:49:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:52:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:53:48	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Пожарская В.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:43	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарчук Е.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:37	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:49	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:14	100	10. Теорема существования и единственности			
Разжигаев А.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:47	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Рооп М.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:30	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:57	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:42:35	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Снигирев В.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:40:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:41:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:43:23	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:46:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:47:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:48:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:49:36	100	5. Однородные уравнения			
9	0:50:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярова А.Д.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:06	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:54	0	5. Однородные уравнения			
10	0:28:49	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Асташенков М.О.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:24:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:35:39	0	10. Теорема существования и единственности			
Валева Д.Н.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:59:47	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:08:05	100	10. Теорема существования и единственности			
Васильченко Д.Д.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:19:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:10	100	5. Однородные уравнения			
4	0:38:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:18	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:43:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:51:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:01:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:07:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канев А.И.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:32:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:41:42	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:55:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:59:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:10:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:12:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:12:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Карпов В.Б.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:45	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:10:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:32:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:29	100	10. Теорема существования и единственности			
Кирушев В.Е.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:21	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:09	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:04	100	10. Теорема существования и единственности			
Кононенко В.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:34	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:43:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:25	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев О.С.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:02:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:05	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:03:12	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:03:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:03:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:03:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:03:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:03:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:04:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Костин Н.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:33	100	5. Однородные уравнения			
11	0:47:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Красовицкий М.Д.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:13	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:49:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:55:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Малышева В.В.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшечкина М.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:33	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:00:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Мозговой В.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:36	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:48	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Насонов А.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:44	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:48:40	100	10. Теорема существования и единственности			
Ползунов А.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:33	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:42:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:33	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:20	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев А.А.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:30	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:27:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:31:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:34:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Попов М.Е.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:03	100	5. Однородные уравнения			
8	0:34:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:46	100	10. Теорема существования и единственности			
Прудников Р.Е.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:31:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:35:33	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:37	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:42:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пугачева Е.Д.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:00	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скобелкина А.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:44	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Стародубцев А.М.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:16	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:03:59	0	5. Однородные уравнения			
5	0:15:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:07	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Урганов Д.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:30	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:48	100	10. Теорема существования и единственности			
Фадеев А.Д.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:37	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:22	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:20:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:52:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмов А.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:02	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:38:14	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:39:02	100	10. Теорема существования и единственности			
Артемов Д.Е.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:51	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:38	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Асфандияров Ш.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:27:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:29:13	0	5. Однородные уравнения			
4	0:29:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:30:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:31:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:31:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:06	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:37	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Бегдай Д.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:12:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:14	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:18	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:46:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:05:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вяльшина Э.Х.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:44	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Графф Ф.Е.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:57:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:02:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:03:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:00	100	10. Теорема существования и единственности			
Дейнека Д.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:27	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Камеш М.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:12	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:52:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:52:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:52:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:53:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:53:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:53:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:57:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:00:38	0	5. Однородные уравнения			
10	1:03:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:42	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Конев С.М.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:25	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:42:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:43:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:43:20	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:46:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:54	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Коробкина Ю.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:28	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:23:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:28:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кулезнев Н.Е.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:19	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:20:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ланкина А.Д.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:56	0	5. Однородные уравнения			
6	0:12:15	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:33	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:44	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:13:05	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:14:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:15:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липкова Е.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:32	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:09	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Люкшин А.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:53	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:21:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:10	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Махачев В.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:20:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Мить С.К.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:23	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:35	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:27	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:41	100	5. Однородные уравнения			
5	0:30:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:14	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:51:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Поспелов Н.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:28:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:28:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:29:01	0	5. Однородные уравнения			
5	0:30:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:31:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:35	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:43:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Радковский Ю.И.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:12	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Спицына А.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:58	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:35	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:18:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:18:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Д.М.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:10	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:44:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:55:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:05:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:06:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Шарафутдинова А.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:05:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:08:14	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:34	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:57	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:14:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:12	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:19:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Якунин Д.А.	212	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:08:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:01	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:09:36	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:10:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:12:26	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:12:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:13:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Береснева Е.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:23	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:56	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:03	0	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриценко А.Д.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:54	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:27:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:43	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:46:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:58:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Карпов П.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:56	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:47	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Крылов И.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:50	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:12:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Лазарева Е.Д.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:13	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:34	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопанская Ю.Н.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:24:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:26:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:26:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:40:48	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:12	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:43:05	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:56:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:01:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Марченко М.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:55	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:50:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:55:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Мелконян Н.Г.	213	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	5. Однородные уравнения			
2	0:06:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:19	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:52	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:19:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Михалин С.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:30	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:59	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:41:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:48:14	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обыденнов Д.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:37:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:38:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:38:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:39:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:41:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:41:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:06:22	100	10. Теорема существования и единственности			
Полянский С.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:27:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:28:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:51	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:47	100	8. Уравнение Бернулли			
Рыжиков А.Ю.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:11	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:40:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:51:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:04:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сафроненков Д.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:14:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:49:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:51:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:51:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:54:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:57:26	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:02:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старшинов Н.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:18:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:26	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:21:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:12:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Файзуллина Э.Р.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:41	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:40	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Якимычев Ю.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:46	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:29	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Бегичева М.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков В.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:37	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:38	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:59	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Броман Л.Я.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:49:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Вальков М.М.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:35	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:41	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:48	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Воскунов Д.А.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:35	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:33:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:59	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:38	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:36:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаркова Е.В.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:18	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:23	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:53	100	5. Однородные уравнения			
10	0:42:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:20	100	10. Теорема существования и единственности			
Жолковский Е.К.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:34	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:11	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:24:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:37	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:14	0	5. Однородные уравнения			
Казначеев М.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:21	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:47:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Караблинов А.Г.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:35	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:31	100	5. Однородные уравнения			
10	0:48:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костров С.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:51	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Котелевский Н.Ю.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:34	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:29:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:30:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:32:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:45:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:49:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:26	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:02:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Лакидон П.М.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:08	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:38:42	0	5. Однородные уравнения			
9	0:39:42	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:23	0	10. Теорема существования и единственности			
Лобашев А.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:07	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордовец И.П.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:40:18	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:41:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:00:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:01:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Пенсионеров И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:48	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:46:27	100	5. Однородные уравнения			
10	0:56:00	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Романов А.Н.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:16	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Телегина К.А.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:57	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:29	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фазлижанова Д.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:50:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Агафонникова А.Г.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:29:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:41:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:46:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:51	0	5. Однородные уравнения			
10	1:01:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:03:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Артемов Е.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:40:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:44:02	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:01:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бананов Р.В.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:49	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:25	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:18	0	5. Однородные уравнения			
6	0:28:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:43:00	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:43:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:46:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:49:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов С.Д.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:29:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:33:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:38:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:53:50	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:55:48	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:01:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:01:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:05:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Боровский Г.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:35	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:56:16	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:07:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Зимин В.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:43:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:45:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:56:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иерусалимский Н.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:52	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:56	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Никифоров И.Д.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:59	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:38:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Парыгин Е.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:18	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Петрова А.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:38:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:35	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:42:17	100	5. Однородные уравнения			
10	0:59:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:01:34	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров И.Р.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:29	0	5. Однородные уравнения			
3	0:08:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:21	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:52	100	7. Метод вариации постоянной			
Свидельская Г.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:16:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:00	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сергеев В.М.	215	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:14	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:21:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Шибанов Д.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:57	100	5. Однородные уравнения			
10	0:22:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:25:16	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шубин Д.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:12	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Болдова А.Е.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бурова А.С.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:29:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:33:44	0	5. Однородные уравнения			
6	0:35:25	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:45:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:49:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Виноградов А.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:13	100	5. Однородные уравнения			
4	0:17:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:01	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров Р.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:57	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:30	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:21:02	100	5. Однородные уравнения			
11	0:23:16	100	7. Метод вариации постоянной			
Кашин А.В.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:14	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:42	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Кобзев А.А.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:56	0	5. Однородные уравнения			
4	0:21:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:23	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:44:01	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:44:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:31	100	10. Теорема существования и единственности			
Козлов Н.К.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:14	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:14:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:16:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:10	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:22:50	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:00:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:02:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:04:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:10:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:11:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:14:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:20:39	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:21:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Львов К.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:05:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:06:40	100	5. Однородные уравнения			
7	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:11:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:16:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:23:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Овчаров Ю.Ю.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:23:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:25:07	0	5. Однородные уравнения			
5	0:28:11	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:53	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Панкратов В.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:21:01	100	5. Однородные уравнения			
3	0:21:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:22:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:33:54	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:34:03	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров П.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:05	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:33	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:21:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Плеханов Д.С.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:16:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:52	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:28:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:40:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:46:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:52:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:00:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Прокудин В.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:03	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:27:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:49	100	10. Теорема существования и единственности			
Редкоп Е.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	5. Однородные уравнения			
2	0:01:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:43	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слинько О.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:05	0	5. Однородные уравнения			
11	0:45:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Суляндзига Д.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:17	0	5. Однородные уравнения			
5	0:09:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:44	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:22:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Трушников Н.Д.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:37	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:19:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Федоренко Р.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:26:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:32:08	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепеленко Д.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:13:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:46	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:25:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Ваваев Е.С.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:21	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:04	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:17	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:02:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Володарский А.Б.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:52	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:09	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:15	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:26	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гирис Н.Д.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:18	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:16	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.Ю.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:57	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:51	0	5. Однородные уравнения			
9	0:32:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:50	0	10. Теорема существования и единственности			
Десяткин Д.К.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:21	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:14	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:34	0	5. Однородные уравнения			
10	0:45:27	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Евстифеев С.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:01	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Зиганшин Т.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:31:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:42	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:40:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:49	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зон А.Г.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:39	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Иванова Н.В.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:42	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:35	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:07	0	10. Теорема существования и единственности			
Карпов И.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:42:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:02:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Ким А.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:53:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:47	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:15:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:05	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:18	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:21	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:44	100	5. Однородные уравнения			
11	0:42:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кружков В.И.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:58	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:25:16	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:25:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:25:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Назрачев В.С.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:08	0	5. Однородные уравнения			
5	0:16:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:27	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Паперно В.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:07	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:54:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко И.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:30	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:10	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:14	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:09	100	10. Теорема существования и единственности			
Рымарь М.А.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:58:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:14	0	5. Однородные уравнения			
11	1:02:20	100	10. Теорема существования и единственности			
Баландина А.Н.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:55	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:05	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:58:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Богомолов А.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:16	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:45	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власов С.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:11	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:19	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:32	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:37:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:38:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:07	0	10. Теорема существования и единственности			
Германович О.И.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:00	0	5. Однородные уравнения			
9	0:33:37	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Дементьев Д.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:22	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:26	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:18	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:45	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:48:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Денисов В.О.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:34:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:50:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:21:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:00	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:39	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:27	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кожурин А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:41	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:26	100	5. Однородные уравнения			
11	0:56:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Куприянов Е.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:35:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:35:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:36:07	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:36:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:04	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:48:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мандрыкина А.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:03	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:30:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:37:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:47:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:46	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников А.Е.	218	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:28	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:11	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Редчиц П.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:47	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:56	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Столяренко М.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:47:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:52:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:00:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:02:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:07:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:19:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Сухарев Д.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:34	100	5. Однородные уравнения			
8	0:30:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:19	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернодед А.И.	218	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	5. Однородные уравнения			
2	0:11:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:29:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:37:45	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:38	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:47:52	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:50:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шафирин П.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:27:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:34:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:25	0	5. Однородные уравнения			
10	0:47:39	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Анохин О.В.	219	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:32	0	5. Однородные уравнения			
5	0:45:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:57:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:58:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:00:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:05:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:07:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:07	0	10. Теорема существования и единственности			
Бояркина О.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:25:39	0	5. Однородные уравнения			
3	0:27:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:28:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:33:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:39:53	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:11	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:16	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Булатов П.Е.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:59:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:00:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:00:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:01:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:01:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:01:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:01:49	100	5. Однородные уравнения			
9	1:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:07:23	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Войтова Е.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:53:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:00	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:02:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Горлова Д.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:16	0	5. Однородные уравнения			
11	0:49:24	0	10. Теорема существования и единственности			
Ефремова С.Л.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:07	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:10:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:10:19	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:36	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:51	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:59:45	100	10. Теорема существования и единственности			
Каминский А.С.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:43:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:46:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Курков В.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:54:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Ларин Д.А.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:58	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:06	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:12	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магась Д.П.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:42	0	5. Однородные уравнения			
3	0:08:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мальшев В.Д.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:34:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:43:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:44:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:03:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Мирзай С.С.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:28:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:08	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:39:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:45:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:01	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:55:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Незлобина М.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:51	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.О.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:22:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:12	100	8. Уравнение Бернулли			
Никулин Н.Р.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:10	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:20:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Новохатский А.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:16	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:24:58	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Плосков А.Н.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:46:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:53:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:58	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поляков К.И.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:41	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:37:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Чигур О.И.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:51	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Шомников Д.В.	219	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:42:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:48:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:56:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:57:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:58:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:02:07	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:04:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:15	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:05:49	0	5. Однородные уравнения			
11	1:06:06	0	7. Метод вариации постоянной			
Яковлев А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:56	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:17	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:26:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:53	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:51	100	8. Уравнение Бернулли			