

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (14-15 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акинъщиков А.Н.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:29:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Зазнобин И.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:58	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:48	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Карчевский А.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:21:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:19	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:22	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:59:48	100	5. Однородные уравнения			
11	1:04:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Клиничев А.Д.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:22	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:16	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:32:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:48:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:38	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корноухов В.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:01	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:09	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Лапа Е.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:35	0	5. Однородные уравнения			
10	0:32:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Логвиновская У.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:15	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:24:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Лозгачев Р.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:38	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:51	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:00	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:22:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Олейник О.С.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:14	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:50	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:23	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:23	100	8. Уравнение Бернулли			
Попков А.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:19	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:32:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Романовская А.М.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:38	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:24	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Сафарова К.М.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:16	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:30:43	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стебалина А.С.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:55	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:43	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:38:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Фоканова А.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:26	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:21:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Щукин М.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:57	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:51:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:58:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Алтынчурин Р.Р.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:31:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:37:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:41:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:42	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:55:02	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:58:37	100	5. Однородные уравнения			
9	1:08:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:14:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:20:01	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедулина А.А.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:37:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:40:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:53:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:20:19	0	10. Теорема существования и единственности			
6	1:30:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:33:52	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:36:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:36:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:36:45	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:36:57	100	5. Однородные уравнения			
Бородай М.А.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:30	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:10	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:30:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:38:25	100	5. Однородные уравнения			
7	0:44:36	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:58:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:59:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:05:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Васильев Н.А.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:20	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:38	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:47	0	7. Метод вариации постоянной			
Гантман Ю.В.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:14	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:06	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:17	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов П.И.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:22:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:34:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:37:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:44:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:50:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Иноземцев В.А.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:43	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:05	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:19:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кальмук Е.Н.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:14:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:42:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Куприянов Г.Г.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:40	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:32	0	5. Однородные уравнения			
8	0:26:56	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:58	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Монгуш О.О.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:25	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Назаров В.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:58:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:59:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:59:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:59:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:59:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:00:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:00:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:01:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:01:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Прохорова Е.К.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:37:02	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:49:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	1:29:38	0	10. Теорема существования и единственности			
5	1:34:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:34:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:34:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:34:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:40:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:40:10	0	5. Однородные уравнения			
11	1:40:14	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Родина В.С.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:22:42	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:29:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:33:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:19:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:26:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:37:12	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:41:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:41:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:41:50	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:41:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжиков А.Ю.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:47	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:35:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:38:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:48:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:11:09	100	5. Однородные уравнения			
10	1:18:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:30:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сукнева А.В.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	5. Однородные уравнения			
2	0:44:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:47:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:52:45	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:09:20	0	10. Теорема существования и единственности			
6	1:14:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:17:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:25:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:31:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:32:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:38:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Табунов Е.И.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:31	0	5. Однородные уравнения			
7	0:46:09	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:55:03	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:00:24	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:03:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Тарасов И.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:14:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:26:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:54:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:59:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:01:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:13:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:17:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:17:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:37:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:39:27	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарамед А.И.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:00:44	0	5. Однородные уравнения			
3	0:01:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Юрченко С.А.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:13:56	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:08	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:26:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Аветисов А.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:35:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:41:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:42:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:46:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:51:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:56:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:57:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:00:40	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:05:10	100	5. Однородные уравнения			
11	1:08:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Базаров Б.Ю.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:42:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:44:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:50:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:05:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:10:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусова А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:24	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:42:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:46:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:48:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:58:23	100	5. Однородные уравнения			
9	1:06:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:08:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Беляев А.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:18	0	5. Однородные уравнения			
5	0:12:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:40:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:47:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:00:39	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:03:53	100	10. Теорема существования и единственности			
Бобошин Ф.И.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:28:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:32:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:35:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:43:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:46:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:03:20	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:29	0	8. Уравнение Бернулли			
Гусев К.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:37	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:53	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрижук Т.Д.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:26	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:31	100	5. Однородные уравнения			
4	0:17:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:52	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:04	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:09:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:11:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Жимерикина А.Ю.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:30	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Капусто А.А.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:48:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:54	0	7. Метод вариации постоянной			
Кручинин И.В.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	5. Однородные уравнения			
2	0:04:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:38	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:32:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:45:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:54	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов С.М.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:58	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кузьменков А.И.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:38:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:44:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:50:12	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:53:15	100	5. Однородные уравнения			
7	1:05:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:11:13	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:20:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:23:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:30:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Нелидкина Е.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:55:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:01:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:05:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:06:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:15:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Пирогова О.М.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:05	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:47	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:18	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полякова Ю.С.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:12	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:28:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:57	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:24	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:39:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Пронина Е.Ю.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:20:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:23:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:25:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:22:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:24:18	100	5. Однородные уравнения			
9	1:30:05	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:30:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:31:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Рожков Д.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:47	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:01:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:02:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Розовская А.Г.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:34:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:18:09	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:25:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:30:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фотина Е.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:28	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Бутов С.В.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:21:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:31	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:36:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:42:10	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:51:10	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:51	100	5. Однородные уравнения			
9	1:01:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:03:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:13:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Грязнов В.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:48	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:42	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:22:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Давыдова М.Г.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:12:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:12:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:13:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:14:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:31:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:31:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:32:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:32:15	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:32:21	0	5. Однородные уравнения			
11	1:32:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.И.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Логачев П.А.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:09	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:49:08	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:57:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:59:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Матюшкин Я.Е.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:38:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Моргунова Ю.Д.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:55:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:55:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:56:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:56:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:57:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:57:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:57:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:57:32	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко А.А.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:39	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:23	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:31	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:48:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:24	0	5. Однородные уравнения			
11	0:56:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пристинская Н.Ф.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:33:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:35:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:37:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:39:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:12	100	5. Однородные уравнения			
8	0:49:48	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:58:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Приходько И.Н.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:32	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:41	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:36	0	5. Однородные уравнения			
Сказнев И.Г.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:23:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:30:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:39:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:42:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:49:47	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:50:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:55:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:07:17	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стукалов А.Г.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:06	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:40	100	10. Теорема существования и единственности			
Федоров С.А.	204	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:04:57	0	5. Однородные уравнения			
6	0:05:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:05:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:06:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:06:20	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:06:23	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:06:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Этьемез Д.О.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:27:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:32:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:38:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:42:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:42:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:49:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:50:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:53:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:12:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:21:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Абрамова А.Ю.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:55	0	5. Однородные уравнения			
9	1:03:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:21:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:25:19	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голаников А.Е.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:37	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гончарова Э.Р.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:22:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:58:15	100	5. Однородные уравнения			
4	1:08:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:09:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:12:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:14:06	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:16:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:18:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:23:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:27:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гришин Н.С.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:52	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:59	0	5. Однородные уравнения			
10	0:25:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Котоменков В.О.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:12	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:13	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов Д.В.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:03	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:14	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:17:05	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мальшев Д.А.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:47:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:48:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:50:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:57:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:59:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:18:27	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:19:49	0	5. Однородные уравнения			
11	1:27:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Мананков А.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:12	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:57:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:58:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:58:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:59:02	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:59:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:59:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:59:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:59:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:01:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Селяков Д.Н.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:24	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:39:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:37	100	5. Однородные уравнения			
11	0:47:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:17	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:37:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Скибин В.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:55	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:20	100	5. Однородные уравнения			
9	0:17:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:09:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Сугар А.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:20:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:49	0	5. Однородные уравнения			
4	0:31:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:38:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:16	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:49	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:03:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тамаровская А.О.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:33:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:37:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:44:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:45:54	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:51:16	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:56:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:48	100	5. Однородные уравнения			
10	1:01:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:01:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Троянова К.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:30:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:31:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:31:07	100	10. Теорема существования и единственности			
4	1:31:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:31:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:32:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:32:56	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:33:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:34:04	100	5. Однородные уравнения			
10	1:35:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:36:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хегай С.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:14	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:39:57	100	5. Однородные уравнения			
11	0:42:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Черезов М.И.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:50:26	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:04:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:09:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Валин С.А.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:56	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:25	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:10:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:31	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:49	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бьюнников Н.Н.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:30:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:49:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Деомидова Н.С.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:27	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:35:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:43:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:18:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:19:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:19:44	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:21:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:22:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:24:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:24:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Домась П.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:56	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:06:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:07:30	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:15:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:18:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Дубатков М.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:06	100	5. Однородные уравнения			
9	0:18:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:45	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглова А.Б.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:34	0	5. Однородные уравнения			
3	0:12:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:36	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:07	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:06:12	100	8. Уравнение Бернулли			
Куприянова К.И.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:07:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:17:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:20:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:39:33	100	10. Теорема существования и единственности			
Манченко Е.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:29:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:34:35	100	5. Однородные уравнения			
4	0:52:08	100	10. Теорема существования и единственности			
5	1:03:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:06:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:08:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:12:43	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:15:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:15:39	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:16:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Наташина У.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:03	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:05	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:42	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумова А.Д.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:54:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:55:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:55:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:55:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:58:55	0	5. Однородные уравнения			
7	0:59:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:59:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:59:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:12:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Остапов И.Е.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:48	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:18:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:35:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:37:10	0	5. Однородные уравнения			
9	0:41:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:10:15	0	7. Метод вариации постоянной			
Рукавишников А.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:47	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:05	100	5. Однородные уравнения			
10	0:57:18	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Савин К.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	5. Однородные уравнения			
2	0:09:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:20	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:01:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тащилова А.С.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:30:51	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Тихонов Р.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:32:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:32:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:34:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:41:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:41:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:43:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:25	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:54:49	100	5. Однородные уравнения			
10	1:07:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:09:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Финкельштейн Д.И.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:37:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:42:15	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:45:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:08	0	5. Однородные уравнения			
10	0:51:28	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Хворостин А.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:38:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:46:05	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорев Н.Д.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:38	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Швыдкий Г.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:35:15	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:52:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:56:25	100	5. Однородные уравнения			
10	1:01:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:02:23	0	10. Теорема существования и единственности			
Антонова А.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:56:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:00:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Гармаева С.Б.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:41:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:03:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	1:06:46	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:08:13	0	10. Теорема существования и единственности			
6	1:15:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:18:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:25:12	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:27:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:31:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:32:02	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Городничев Е.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:41	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:52:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:01:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:11:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Григорьева А.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:44	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:25	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Григорьева С.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:32	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:07	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:14	100	10. Теорема существования и единственности			
Каминский Р.Л.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:38:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:48:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:50:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:59:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:05:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:10:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:10:53	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:11:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канапин А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:15	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Ким А.О.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:12	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:34:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:32	0	5. Однородные уравнения			
10	0:41:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колеватов Р.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:42:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Комаров А.Е.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:29:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:35:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:38:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:44:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:55:32	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:39	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:16:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Е.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:23	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:46	0	5. Однородные уравнения			
5	0:18:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:33	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Медвецкая И.Ю.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:34:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:39:12	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:51	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:46:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:52:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Никольский К.С.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:26	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:14	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:34:50	0	5. Однородные уравнения			
7	0:46:28	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:00:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пыркова Е.Ю.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:31	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальник А.К.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:30	0	7. Метод вариации постоянной			
2	1:17:34	0	10. Теорема существования и единственности			
3	1:17:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:18:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:18:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:18:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:18:37	0	5. Однородные уравнения			
8	1:18:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:19:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:19:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:19:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Серова Ю.М.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:43:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:43:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:43:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:44:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:49:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:50:17	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:59:40	100	5. Однородные уравнения			
9	1:10:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:23:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сорвачев С.Е.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:42:23	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:47:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:02:47	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:09:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Татарский Р.Ю.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:07:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	1:12:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:13:03	100	5. Однородные уравнения			
5	1:13:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:14:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:15:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:15:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:29:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:31:25	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:35:34	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимин П.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:41	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:13:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:37:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:41:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:44:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Улановский Ф.И.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:41	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:13	0	5. Однородные уравнения			
6	0:10:58	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Фокина Л.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:50:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:51:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:59:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:05:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:08:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Шатохин М.С.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:26:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:27:22	100	5. Однородные уравнения			
4	0:29:28	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:39:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:44:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:49:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:01:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:02:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:11:25	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барышев К.Ю.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:20:33	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:15	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:54:08	100	8. Уравнение Бернулли			
Блинов М.И.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:30:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:41:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:45:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:47:40	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Будилин В.С.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:43	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:46	100	5. Однородные уравнения			
10	0:45:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:32	0	7. Метод вариации постоянной			
Васильев Н.Г.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:43	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:04:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:04:41	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:05:31	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:15:45	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вовк О.И.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:15	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:34:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:38:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:06	100	10. Теорема существования и единственности			
Бу К.Т.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:35	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:38:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Гоголева М.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:22:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:30:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:53:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:00:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:04:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:14:36	100	5. Однородные уравнения			
8	1:21:56	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:25:17	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:28:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:32:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горнов Н.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:19	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:22	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Должикова А.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:02	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:06:48	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:10:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:11:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:11:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:14:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:15:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Ильченко С.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:16:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:28:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:42:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:44:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:45:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:48:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кивер Д.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:50	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:09	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Колбасова Д.Д.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:05	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:04	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:30:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:41:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:46:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:47:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:45	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев К.Л.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:31:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:50:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:08:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:13	0	7. Метод вариации постоянной			
Малышко Е.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:46	100	5. Однородные уравнения			
2	0:28:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:29:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:29:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:29:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:20	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Маркин И.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:55	100	10. Теорема существования и единственности			
2	1:14:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:14:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:15:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:15:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:17:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:17:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:17:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:17:53	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:19:11	100	5. Однородные уравнения			
11	1:19:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Неевин С.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:58	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:53:42	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков В.С.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:46	0	8. Уравнение Бернулли			
Резниченко И.О.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:28:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:38:38	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:39:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:43:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:46:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:57:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Семенов Н.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:40:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:04:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Соболев К.В.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:31	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:32:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:08	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:21	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:02	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколовская О.И.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:55	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:46:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:53:50	0	5. Однородные уравнения			
8	0:56:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:12:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:14:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:18:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хамсин Ч.М.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:18:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:45:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:04:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:16:46	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:19:59	0	5. Однородные уравнения			
10	1:22:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:26:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Вильмс М.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:36:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:38:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:40:45	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:43:47	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:48:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:49:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:58:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:59:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Волкова О.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:03	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:47:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:47:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:17	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.М.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:39	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Закиров В.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:22	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:43:45	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:00:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:10:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:10:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:10:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Калашникова Ю.Т.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:57	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кириллов Е.В.	209	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:31:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:40:15	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:42:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:45:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:48:05	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:44	0	5. Однородные уравнения			
11	0:52:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокоулин Н.М.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:27:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:37:20	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:58	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:56	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:44:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Макаров С.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:33	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:39:21	100	5. Однородные уравнения			
8	0:46:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:51	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Мигаль Е.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:38:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:53:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Огнев В.Ю.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:01	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:21	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:47	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Персидская А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:22:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:26:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:34:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:49:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:53:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:54:33	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:04:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:07:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Петровский В.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:46	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:04	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:05	100	10. Теорема существования и единственности			
Сидоров А.Ю.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:19:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:47	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:58	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:19	100	5. Однородные уравнения			
8	0:34:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Трофименко А.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:18:06	0	5. Однородные уравнения			
3	0:28:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:36:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:39:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:41:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:42:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:44:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:53:01	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин И.С.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:43:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:45:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:57:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:57:42	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:58:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:00:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:01:46	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:06:07	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:08:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:09:05	0	7. Метод вариации постоянной			
Федоров Н.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:11	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Харламов П.И.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:07	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:11	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:18	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:55:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Харченко Н.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:36	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:38:40	100	5. Однородные уравнения			
6	0:40:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:42:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:52:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:02:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:15:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:16:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорошенький И.А.	209	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:01:16	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:01:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:01:44	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:01:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:02:00	0	5. Однородные уравнения			
8	0:06:09	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:06:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:06:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:06:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шевяков Д.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:31	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:19	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:37	0	5. Однородные уравнения			
Гаврилов Е.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:47:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:54:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:10:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:11:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:15:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Галстян А.Г.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:27:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:35:59	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:37:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:52:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:00:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:11:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:16:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубкова И.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:30:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:13	0	5. Однородные уравнения			
9	0:47:32	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Еремеев А.П.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:24	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Илич В.*.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:57	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:46:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:52:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:09:25	100	5. Однородные уравнения			
Карпычев В.В.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:38:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:41:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:46:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:57:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:45	0	5. Однородные уравнения			
11	1:19:24	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квас А.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:24	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:44:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:48:02	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:57:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:06	100	5. Однородные уравнения			
10	1:08:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:19:41	0	10. Теорема существования и единственности			
Корнилов К.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:35	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:31:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:47:15	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:49:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Косенков А.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:14	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:20:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:50:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:53:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:04:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:19:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:19:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:19:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Костенецкий В.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:00	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:02	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:35	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кретов Д.А.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Однородные уравнения			
2	0:24:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:36:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:43:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:04:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:10:45	0	10. Теорема существования и единственности			
7	1:12:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:12:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:16:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:17:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:17:35	100	7. Метод вариации постоянной			
Максимов И.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:47:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:57:04	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мальков Д.М.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:12	0	5. Однородные уравнения			
2	1:01:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:02:18	0	7. Метод вариации постоянной			
4	1:03:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:06:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:06:16	0	8. Уравнение Бернулли			
7	1:06:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:07:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:12:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:13:40	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Михайлов Р.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	1:03:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	1:04:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	1:05:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:05:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:05:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:06:17	0	5. Однородные уравнения			
8	1:07:06	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:07:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:07:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:08:24	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муртазина А.Р.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:25:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:23	0	10. Теорема существования и единственности			
Нечаев А.А.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:49:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:50:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:06:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:06:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:12:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:14:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Носов В.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Сиротенко Д.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:23	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:03	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:56	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев П.И.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	1:18:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:19:00	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	1:20:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:20:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	1:21:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:21:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:24:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:24:26	100	5. Однородные уравнения			
10	1:24:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:24:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Федотов А.Б.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:15	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:47	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:48:21	0	5. Однородные уравнения			
Фесенко И.К.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:21:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:31:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:34:23	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:52:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:06:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:10:38	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:13:38	100	5. Однородные уравнения			
9	1:17:52	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:18:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:18:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хилькевич Г.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:39	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:27:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Явчуновский В.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:29:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:34:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:38:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:50:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:54:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:58:23	100	5. Однородные уравнения			
8	1:04:43	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:05:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:17:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:18:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Ямашев М.В.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:13	0	5. Однородные уравнения			
11	0:44:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Алексеев А.Н.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:43	0	5. Однородные уравнения			
4	0:12:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:57	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:33	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Астраханцев А.Ю.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	5. Однородные уравнения			
2	0:07:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:47	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:29	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:15:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Белов Ю.К.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:40:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:40:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:44:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:44:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:44:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:50:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:00:50	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:17:56	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:22:22	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бодров А.П.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:36:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:40:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:00	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:07	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:01:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Владимирова Я.П.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:28	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:45	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:38	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:10	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев И.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:42:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:42:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:49:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:49:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:50:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:50:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:50:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:56:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:42	100	7. Метод вариации постоянной			
Дерюгина Н.Н.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:19	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Емельянов А.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:37:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:39:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:46:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:53:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:56:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:14:38	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:31	100	5. Однородные уравнения			
Захарова С.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Однородные уравнения			
2	0:15:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:20:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:26:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:42:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:04:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:04:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:08:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:15:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатов К.А.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:45:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:45:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:14:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:17:31	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:19:45	100	5. Однородные уравнения			
11	1:21:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Кашкин Д.С.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:20	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:32:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:35:46	0	7. Метод вариации постоянной			
Кондратьев И.Е.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:44:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:50:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:54:24	0	7. Метод вариации постоянной			
7	1:00:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:04:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:13:59	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:16:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:16:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кузнецов А.Ю.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:16:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:32:56	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:36:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:38:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:40:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:45:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:47:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:54:48	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:55:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:01	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников М.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:49	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:22:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Поткин А.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:58	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:44	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ружицкий В.И.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:37	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:23:34	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:46	100	5. Однородные уравнения			
Сафонов В.Д.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:37:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:19	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сытенских Д.Н.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:48	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:55	100	5. Однородные уравнения			
6	0:24:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:51:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Фельдман Е.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:33:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:35:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:46:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:58:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:06:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Баева А.Н.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:26	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:57	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Бондарев И.И.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:05:36	100	10. Теорема существования и единственности			
3	1:08:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:10:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:10:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:10:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:11:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:11:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:12:12	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:12:27	100	5. Однородные уравнения			
11	1:25:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гизетдинов Р.М.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:42:41	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:43:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Горюнов М.Ю.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:33	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Егоров Р.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:18	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Имашева Л.Т.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:14	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калмыков А.Д.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:20:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:25:53	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:26:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:21	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:55	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ковалев А.П.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:38:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:50:34	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:58:14	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:04:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:08:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:09:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:14:44	0	5. Однородные уравнения			
9	1:23:06	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:24:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:25:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Корзун К.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:28:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:41:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:47:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Кочетов Е.Е.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:30	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:48	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:39	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов И.И.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:52:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:58:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:04:49	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:11:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:11:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:14:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:16:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Лапшов В.П.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:37	100	7. Метод вариации постоянной			
Маслова А.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:20	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Мешков О.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:17:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:04	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:39	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:37:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:48:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Притуленко И.Г.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:34:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:34	100	8. Уравнение Бернулли			
Рыжих В.О.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:29:37	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:48	100	5. Однородные уравнения			
11	0:50:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сергеев А.Д.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:59:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Церех А.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:10	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:16	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:19	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов С.Н.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:22	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шейн Г.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:15	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:27	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:30	0	5. Однородные уравнения			
7	0:23:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Широбоков С.К.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:28	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:51:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:09	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шпренгер А.А.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:50	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:14	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:52:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аникин А.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:45	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:46:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Варламов С.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:24:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:33:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:39:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:44:35	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:51:29	100	5. Однородные уравнения			
8	1:11:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:16:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:17:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:25:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Вузман Н.И.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:49:23	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:50:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:57:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:59:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	1:00:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:01:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:01:51	100	5. Однородные уравнения			
9	1:27:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:27:53	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:32:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гильфанова Л.И.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:25	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:21	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Р.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:40:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:41:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:42:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:42:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:43:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:43:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:43:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:44:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:47:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Елфимов Д.А.	213	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:26:43	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:43	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:29	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:51:47	0	5. Однородные уравнения			
Киндер И.В.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:27	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:39	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:30	0	5. Однородные уравнения			
7	0:30:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:06	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:44:16	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кожемяко А.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:04	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:01	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:58	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:24	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:42	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кононин И.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:21:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:25:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:58	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:36:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:39:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:21	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:58	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Криворотов А.С.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:51:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:57:16	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:59:42	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мефодьев М.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:59:24	100	8. Уравнение Бернулли			
3	1:00:17	100	5. Однородные уравнения			
4	1:00:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:02:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:03:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:03:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:05:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:07:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:16:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:21:59	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Д.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:30:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:32:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:34:04	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:16	100	5. Однородные уравнения			
6	0:37:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:43	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:46:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Остапенко Е.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:22:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:26:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:06	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:44:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:06:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Петросян С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:00:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:03:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:05:05	100	5. Однородные уравнения			
6	0:05:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:07:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:09:06	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:09:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:11:12	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Щеголев А.Е.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:21:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:24	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:50	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:53	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:25:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юхина Н.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:00	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:44	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Абдуллин Р.Р.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:22:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:43:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:44:41	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:41	0	5. Однородные уравнения			
Балабин Ф.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:17	0	10. Теорема существования и единственности			
Баскаков А.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:17	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:49:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:53:10	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:57:52	100	5. Однородные уравнения			
11	0:59:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баташев И.К.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:21	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:12	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:59:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бобкова О.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:11:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:12:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:12:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:12:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:13:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:14:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:14:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:15:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:15:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:35	100	5. Однородные уравнения			
Борзенкова Ю.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:08	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:27	100	7. Метод вариации постоянной			
Волков А.Д.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:30	100	5. Однородные уравнения			
11	0:31:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галус А.С.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:28:42	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:38:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Горкунов М.А.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:38	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:32:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:23	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:35:18	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дворянов Д.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:18	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:01	100	10. Теорема существования и единственности			
Доминский Д.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:00:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илалов А.С.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:51:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:54:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:00:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:03:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:03:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:05:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:06:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:06:51	100	5. Однородные уравнения			
10	1:07:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:07:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Ильинов Д.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:29:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:33:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:42	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:53:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:05:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:22:27	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:29:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:29:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Марковец К.Е.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:50:29	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:01:59	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:10:35	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:11:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Минасян Г.Г.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:34:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:37:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:48:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:53:43	100	5. Однородные уравнения			
8	1:02:29	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:12:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:15:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:15:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаев А.К.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:33	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:32	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:08	100	10. Теорема существования и единственности			
Никишин И.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:39:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:43:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:55:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:56:32	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:18:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:24:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:25:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Семенов Т.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:05	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:45:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:49:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:54:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Семенченко Е.Б.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:24:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:33:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:36:21	100	5. Однородные уравнения			
7	0:41:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:21	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:12	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:33	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:33	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тихонов П.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:00:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:04:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	1:04:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:04:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:06:35	100	5. Однородные уравнения			
7	1:07:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:07:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:09:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:26:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:26:39	0	10. Теорема существования и единственности			
Анисимов Д.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:30	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:55	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Басев А.К.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:53	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:00:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волович Н.М.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:59	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:33	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Гаврилов Е.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:10	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:30	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:20	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:50:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Губанов А.Е.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:10	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:35:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:52:12	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:54:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:09:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:11:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:13:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Ефимов Д.В.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:36	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:13:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:24:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:34:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:53:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:01:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:01:41	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:01:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казачков А.О.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:25	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:21:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Козлов И.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:38	0	5. Однородные уравнения			
2	0:47:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:48:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:48:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:49:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:49:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:49:43	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:49:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:54	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:50:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Корса С.Я.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:48	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Крымский В.Е.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:22	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:36	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магалинская К.М.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:22:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:18	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:35:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Несмеянова Е.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:18:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:44	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:38:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Осипенко Г.В.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:12:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:01	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:04	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:03:04	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:12:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Павлов М.М.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:44	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:32:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:57	100	5. Однородные уравнения			
9	0:38:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:38:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пинчукова И.О.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:40	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:15:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:52:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:59:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соборнов В.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:53	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:26:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:38:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:46:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:54:57	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Старостин В.М.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:43	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:49	0	10. Теорема существования и единственности			
Сухов Н.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:28	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:56	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:36	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:23:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фантина Н.П.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:46:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:51:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:54:29	100	7. Метод вариации постоянной			
5	1:05:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:06:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:08:23	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:10:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:13:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:15:47	100	5. Однородные уравнения			
11	1:15:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Цуриков К.Э.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:22	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:39:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:40:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:40:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:41:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:43:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:47:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:02	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Челушкин М.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:04	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:57:54	100	10. Теорема существования и единственности			
Шибалова А.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:30	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:46:46	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеева Е.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:42:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:51:48	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:53:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Азаркин С.С.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:16	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:29	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:27:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Андреева С.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:17:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:27:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:39:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:39:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:57:39	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:04:44	0	5. Однородные уравнения			
9	1:05:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:07:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Беляева Е.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:59	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:40	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.Ф.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:09:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:27	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:41	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:18:36	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:20:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Грушин М.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:19	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:50	0	10. Теорема существования и единственности			
Журавлев Н.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:09:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:50	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Зотеев В.Д.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:24	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:40	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:42:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:43	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карамов К.Р.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:07:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:13:27	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:14:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:18:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Крестовских Д.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:46	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:57	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:56	100	10. Теорема существования и единственности			
Мандрица В.Ю.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:34	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:48	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Петрова М.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:12	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков А.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:09:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:35	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:36	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:27:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Садилев В.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:48:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:04:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смирнова В.Д.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:03	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:59:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Федоренко А.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:07	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:58	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:29	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фокин М.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:20:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:44	100	10. Теорема существования и единственности			
Чумичев Е.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:11	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:44	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Яндульский М.М.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:15	0	5. Однородные уравнения			
10	0:47:15	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Безсуднова Ю.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:24	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биккулова А.В.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:13	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:33:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:38:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:39:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Брусницын А.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:48:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:08:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Будылин М.В.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:36:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:36:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:37:03	0	5. Однородные уравнения			
5	0:37:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:11	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гармаев Б.Д.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:54	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:22	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:49	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячук И.О.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:43:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:04	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:58:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:59	100	10. Теорема существования и единственности			
Ефтодьев А.К.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:59	0	5. Однородные уравнения			
9	0:28:57	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:46	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зефилов В.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:59:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:59:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:00:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:03:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:04:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:04:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:05:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:10:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:10:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Казначеева М.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:32:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:39:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:41:49	100	5. Однородные уравнения			
7	0:45:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:50:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов И.Г.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:09:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:59	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:15	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:34:16	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кириллов К.Ю.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:33	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:22	0	5. Однородные уравнения			
6	0:27:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:02:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:14:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:19:10	0	8. Уравнение Бернулли			
Кокарева Н.Г.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:07:08	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:58	100	10. Теорема существования и единственности			
Крыжановский М.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:33:01	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:35	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:02:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:21:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:21:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:21:53	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларченков А.С.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:47:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:48:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:48:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:48:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:48:28	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:48:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:58	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:49:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Лысухин Д.Д.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:41:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:42:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:43:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:44:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:44:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:45:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:29	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Митетело Н.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:13:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:51:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Михеева Е.Ю.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	1:31:06	100	5. Однородные уравнения			
3	1:31:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	1:31:47	0	7. Метод вариации постоянной			
5	1:31:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:32:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:32:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:34:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:34:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:36:55	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:37:08	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поддельская О.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:02	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:59	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:03	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:54	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Помозов А.Р.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:38:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Пушкин А.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:01	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Ревелев Д.П.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	1:00:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:01:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	1:01:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:03:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	1:03:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:04:01	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:04:23	100	5. Однородные уравнения			
9	1:05:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:06:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:07:12	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев С.Д.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:09:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:10:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:18:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:18:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Филин А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:23:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:33:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:36:00	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:38:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:41:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:48:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:49:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:11:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:17:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:27:36	100	10. Теорема существования и единственности			
Хамидов Д.И.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:55	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:19	100	10. Теорема существования и единственности			
Якимов Б.П.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:26:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:27:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:27:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:27:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:54	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:17	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:28:24	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакунина И.О.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:54	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:09:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Баранов А.Н.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:18	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:50:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:51:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бувалый С.Е.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:29	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:07:15	100	10. Теорема существования и единственности			
Гамов А.Л.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:30	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:48	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головин Д.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:57	100	10. Теорема существования и единственности			
Жуков А.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:50	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:36:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:39	100	5. Однородные уравнения			
11	0:59:24	0	10. Теорема существования и единственности			
Задора А.С.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:07:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:18	0	5. Однородные уравнения			
7	0:09:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:15:40	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Котельников Е.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кружилин В.Н.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:08:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:08:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	1:08:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:08:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:09:26	100	5. Однородные уравнения			
7	1:09:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:09:44	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:10:10	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:10:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:11:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Кушкина К.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:12:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:15	100	5. Однородные уравнения			
4	0:23:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:41	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Маннанов А.Л.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:48:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:34	100	5. Однородные уравнения			
11	1:07:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Мищенко А.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:27:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:31:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:44:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:44:46	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:53:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:02:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:04:52	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молчанов А.Б.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:29:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:48:33	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:55:10	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:30	100	5. Однородные уравнения			
10	1:05:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:12:46	0	7. Метод вариации постоянной			
Петров П.С.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:43	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Пикалов А.М.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:39	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:03	100	5. Однородные уравнения			
9	0:40:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:37	100	7. Метод вариации постоянной			
Пустынников А.П.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:44:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:45:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:47:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:48:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:50:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:50:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:26	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябчикова М.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:30:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:35:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:40:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:44:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:56:12	100	5. Однородные уравнения			
8	1:00:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:02:10	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:03:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Стебакова Ю.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:40:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:41:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:41:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:41:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:41:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:41:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:41:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:11	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:02	100	5. Однородные уравнения			
11	0:55:20	100	10. Теорема существования и единственности			
Устинов Д.И.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:37:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:38:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:44:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:51	100	10. Теорема существования и единственности			
Фадеев С.С.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:16:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:04	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:11	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Н.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:24:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:53:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Белов И.А.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:40	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:50	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:50	0	10. Теорема существования и единственности			
Ветлужских А.С.	219	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	5. Однородные уравнения			
2	0:12:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:04	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:40	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:50	0	10. Теорема существования и единственности			
Виноградов Д.С.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:37	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:09	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:32	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вялых Д.К.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:29:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Григорьева Л.Н.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:33:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:10	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Еремеев Д.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:50	0	5. Однородные уравнения			
2	1:09:22	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:09:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:09:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:10:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	1:10:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:10:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:11:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:11:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:11:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:16:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Киреев Е.О.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:04	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:23:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:06	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов В.П.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:06	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:03	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Кобялко К.В.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Кузнецов В.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Кунегин Л.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:08:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:09:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:10:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:11:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:13:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев Н.Г.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:54	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Муфтиева Д.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:56	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:23	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:38:52	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рыбалко П.Д.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:42	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:32:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Седельникова Ю.С.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:07	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:33	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин С.О.	219	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Однородные уравнения			
2	0:16:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:57	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:05	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:33:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:45:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:31	0	7. Метод вариации постоянной			
Улитин Е.О.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:55:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:56:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:13	0	10. Теорема существования и единственности			