

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (11-16 марта 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:39:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:34	100	10. Теорема существования и единственности			
Гальцев В.Е.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:45	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:39	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гораджанов В.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Злыднева Д.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:26	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:03	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко О.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:35	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:41	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:35	0	5. Однородные уравнения			
10	0:23:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:24:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Кочигина А.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:32	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:49	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:46	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:30:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Левакова Ю.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:58	0	5. Однородные уравнения			
5	0:22:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:47	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:03	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:34	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Левкина А.Д.	201	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:35	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:14:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:27:10	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:36:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:53:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:23	100	5. Однородные уравнения			
11	1:00:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:27:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:46:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:53:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:01:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:05:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Парфенов К.О.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:23:42	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Постникова В.К.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:05:02	100	10. Теорема существования и единственности			
3	1:05:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:05:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:05:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:05:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:06:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:06:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:09:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:12:50	100	5. Однородные уравнения			
11	1:18:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Прасова А.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:47	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:07	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:53	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников А.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:16	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:11	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:21:32	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тополев В.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:17:01	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:38	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Топтун В.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:12	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:41	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:29:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:00:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Третьякова В.Д.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:17:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:12	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:43:13	100	5. Однородные уравнения			
8	0:55:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:02:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:08:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:25:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:26:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:29:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:13	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Часовников А.Р.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:27:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:29:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:10	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:44	100	5. Однородные уравнения			
10	0:43:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:01	100	10. Теорема существования и единственности			
Авилкин В.И.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:42	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:10	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:19	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Андрианова А.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:13:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:14:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:17:06	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:30	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:36:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:56	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:38:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бовбыр Г.И.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:15	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:30	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:40:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Булгаков А.Д.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:51	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Виданов М.П.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:55	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:02	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:19:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ворожейкин Д.Н.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:49	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Вялков М.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:25:01	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:27:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:28:55	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:36:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Галкина С.В.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:57	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:28:06	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:28:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:35:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:39:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:46:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:51:46	100	5. Однородные уравнения			
9	0:52:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:57:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:59:33	0	7. Метод вариации постоянной			
Грузденко А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:38:07	100	5. Однородные уравнения			
10	0:43:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:26:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:32:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:34:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:35:09	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:44	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:31	100	10. Теорема существования и единственности			
Калоев А.З.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:53	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:21:08	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Киселевский В.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:17:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:24:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:33:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:38:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:47:32	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:52:48	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:01:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:05:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колоколов Г.К.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:51	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:01	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников В.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:23	100	5. Однородные уравнения			
8	0:19:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:42	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кулев М.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:04	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:25:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:34	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:34	0	5. Однородные уравнения			
11	0:50:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Кульгин Ю.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:32:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:32:43	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:35:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:38:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:50	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:54	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:42:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Масальцева А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:31:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:32:40	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:34:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:35:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:35:37	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:40:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:42:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:00:47	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:37:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:38:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:38:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:39:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:41:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:48	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:53	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мирошниченко А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:27	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:23:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Михайлов О.И.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:54	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:22:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:23:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Подыман А.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:56	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:44	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Понкратов Д.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:06	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:33	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:45:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:16	100	10. Теорема существования и единственности			
Сальников Д.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:06:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:32	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:16	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:22:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Скалкин А.К.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:23:08	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соловьев Н.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:13	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:19:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:24	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:33	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:17:07	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:22:29	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:38:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:42:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:47:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:00:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:00:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:08:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Фролова А.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Авторин С.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:58	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:23	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:04	100	10. Теорема существования и единственности			
Архипова А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:01:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:03:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:08:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:27:39	100	5. Однородные уравнения			
11	0:27:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев М.Е.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:02	100	5. Однородные уравнения			
2	0:54:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:57:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:57:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:58:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:00:13	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:01:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:01:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:02:29	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:03:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:04:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ван М.*.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:18:34	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:25:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:29:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:36:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:42:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:45:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:45:41	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:52:30	100	5. Однородные уравнения			
Воробьева Е.Д.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:36:54	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:41:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:42:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:42:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:43:07	0	5. Однородные уравнения			
8	0:43:56	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:44:31	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:44:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ганиев А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:10:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:45	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:44:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:44:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:44:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:44:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:45:01	100	5. Однородные уравнения			
7	0:45:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:45:18	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кононова Т.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:40	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:51	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:49:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Латыпова В.С.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:33	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:09	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:50	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Левков А.А.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:18	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:32	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муковнин К.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:27	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:47	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:40:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Новикова А.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:31:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:31:27	100	5. Однородные уравнения			
4	0:31:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:31:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:31:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:11	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Перевышин В.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:27	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:21:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:23:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рябцев М.О.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:33:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:44:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:46:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:59:54	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:00:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:00:18	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу К.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:26	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:29:13	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:40:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:46:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Филин В.Д.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:47	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:19:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:22:55	100	10. Теорема существования и единственности			
Филиппова Е.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:20:08	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:23:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Фуглаев В.Н.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:05:48	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:07:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:08:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:09:02	100	5. Однородные уравнения			
10	0:11:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:15:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумаков А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:06	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:09	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:15	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шейна М.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:37	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Якунин И.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:23:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:26:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белянинов А.И.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:41	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:08	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:51	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вигдорчик В.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:23	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:44	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зайцев М.Г.	204	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:15	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:48	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:31	0	10. Теорема существования и единственности			
Картавцев А.А.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:53	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:28:47	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:12	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:42:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михальчук М.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:15:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:27:41	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:58	100	5. Однородные уравнения			
11	0:30:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Орехова Д.Д.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:34	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:32	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:39	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:33	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Самсонов Д.С.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:03	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:20:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:24	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:35	100	8. Уравнение Бернулли			
Собина И.О.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:29:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:29:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:26	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таркаева Е.В.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:08:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:09:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:12:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:13:37	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:16:18	100	5. Однородные уравнения			
11	0:17:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Травкин А.С.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:23	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:24	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:21	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:30:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Фролов Д.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:55	0	5. Однородные уравнения			
4	0:10:24	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:25	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:47:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Шапиро Д.В.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:01	0	5. Однородные уравнения			
7	0:21:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдулов А.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:56	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:17:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:31:56	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Бедда А.В.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:01	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:21:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:47	0	5. Однородные уравнения			
10	0:27:40	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:28:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гарипов И.Ф.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:47	0	5. Однородные уравнения			
8	0:24:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Ершова Д.С.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:14:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:24	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:20:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:36:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:42:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:36	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимова С.А.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:25	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:43:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:52:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:52:54	0	5. Однородные уравнения			
8	0:58:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:02:11	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:02:16	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Захаров А.С.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:08	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:02	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:27:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:56	0	7. Метод вариации постоянной			
Кожин М.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:19:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:17	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:50	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Король А.К.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:35	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:11	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:09:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:10:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:22	100	5. Однородные уравнения			
9	0:15:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:20:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин А.М.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:23	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Манько С.Д.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:44	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:24:50	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:36:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Менделевич Л.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:20:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:14	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:12	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:31:59	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:36:44	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Митягина В.А.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:33:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:33:41	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:45:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:48:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:50:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:25	0	5. Однородные уравнения			
11	0:52:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров В.Ю.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:26:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:27:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:25	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:57	100	10. Теорема существования и единственности			
Павленко С.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:29	0	5. Однородные уравнения			
5	0:20:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:08	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:42:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Павлов А.И.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:17:25	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:12	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:31	0	5. Однородные уравнения			
Преснов Н.Д.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:03	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Репченко А.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:54	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:21:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:54	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:22	0	5. Однородные уравнения			
9	0:35:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Речкин А.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:35	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:21:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Романов С.М.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:05	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:11:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:21:54	100	7. Метод вариации постоянной			
Савин В.П.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:04	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:36:03	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сюняев Д.Р.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:30	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:36	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:40	100	5. Однородные уравнения			
Хакимов Р.В.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:58	0	5. Однородные уравнения			
4	0:06:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:13	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:23:18	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Чугреева Г.Н.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:12	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ястребов И.Д.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:08	0	5. Однородные уравнения			
6	0:16:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:39	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алгебраистова П.Ю.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:45:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:45:41	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:45:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:45:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:46:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:46:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:46:51	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:51:40	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Багрова О.Е.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:22:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:23:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:24:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:52	100	5. Однородные уравнения			
11	0:56:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Бойченко И.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
6	0:06:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:08:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:09:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:09:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:10:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:11:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вергазов А.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:26	100	5. Однородные уравнения			
10	0:26:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:58	0	5. Однородные уравнения			
10	0:33:05	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Голубев П.Г.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:32	0	5. Однородные уравнения			
3	0:04:37	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:05:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:07:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:10:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:10:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ефимова А.Ю.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:36	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:17	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ильясов А.И.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:51	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещенко Е.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:24:30	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:29:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Муравская К.С.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:10	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Найденкин К.Е.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:21	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:48	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:37	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:34:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Орлов М.В.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:01	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:34	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:56	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пархоменко Е.Р.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:02	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:40	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:32	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:18	100	7. Метод вариации постоянной			
Петров И.И.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:35	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:53	0	5. Однородные уравнения			
7	0:13:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Рыков И.В.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:05	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:54	100	10. Теорема существования и единственности			
Фатихов К.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:44	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:23	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:02	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:15:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хабибьянова Э.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:44	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:43:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:45:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:48:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:52:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Цю Н.*	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Однородные уравнения			
2	0:16:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:19:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:52	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:41:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Шевцов М.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:56	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:17:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:19:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:19:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Яковленко М.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:10	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисимов Н.П.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:01	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:12:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:27	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:59	100	5. Однородные уравнения			
Байдак В.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:27	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белов Д.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:23:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:43	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:38	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Воробьева Е.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:37	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:33	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:06:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:07:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко М.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:22	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гордиенко А.М.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:54	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Долбня А.С.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:18	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:03	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:54	0	8. Уравнение Бернулли			
Зуев Н.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:26:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаркин Д.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:35	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:30	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Коновалова С.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:30	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:50:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Круглова Е.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:53	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:17:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лебедева М.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:49:42	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов Е.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:19:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:54	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:38:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:05	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:49:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мосаки И.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:11	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Панюшкина С.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:06:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:28	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:11:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:12:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:14:19	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:15:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:16:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Пшеничный В.А.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:44:35	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:47:21	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:49:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:49:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:53:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:54:56	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:56:20	0	5. Однородные уравнения			
9	0:58:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:01:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:01:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирев С.И.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:29:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:31:42	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:31:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:34:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:35:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:12	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:18	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:49:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Телица А.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:35:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:36:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:37:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:39:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:40:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:40:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:49:20	100	7. Метод вариации постоянной			
Ходенков В.А.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:26:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:31:51	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:52:27	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:58:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:09:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:11:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:11:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:59	100	7. Метод вариации постоянной			
Цвиров А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:07:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:08:38	100	5. Однородные уравнения			
7	0:10:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:11:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:12:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:17:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:18:08	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чмырь С.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:16	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:15:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:34	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:54	100	5. Однородные уравнения			
10	0:58:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Яковенко Е.Л.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:24:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:06	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:28:27	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Агафонов Г.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:06	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:24:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Андреюшкова М.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:09:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:58	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:27	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:02	100	5. Однородные уравнения			
11	0:28:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаба Ю.О.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:47	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Блохин А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:29	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:05	100	5. Однородные уравнения			
11	0:24:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Брагина А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:36	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:09	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:06	0	5. Однородные уравнения			
Воробьева М.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:37	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:05	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вьюгина А.О.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:20	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гладченко С.Е.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:35	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:32	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:23:30	100	5. Однородные уравнения			
11	0:34:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Драгун В.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:26	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:21	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Зубехин А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:45	100	5. Однородные уравнения			
8	0:15:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:30:24	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов А.П.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:20:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Кунгуров К.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:22	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мацевич С.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:07	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:14:07	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:14:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:21:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Медведев А.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:23:13	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:14	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:04	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:02:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:05:45	0	5. Однородные уравнения			
6	0:07:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:11:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:17:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:01	100	10. Теорема существования и единственности			
Салыкина Д.И.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:27:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:28:18	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:29:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:34	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:19	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Смирнов И.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:33:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:33:44	100	5. Однородные уравнения			
4	0:33:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:11	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:35:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:43	0	10. Теорема существования и единственности			
Смирнова В.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:08	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:55	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Талавринова С.Д.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:01:50	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:02:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:03:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:04:48	100	5. Однородные уравнения			
7	0:05:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:08:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:11:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:14:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:18:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Федоренко А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:16	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:54	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:16:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:20:15	100	5. Однородные уравнения			
11	0:22:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Хафизов А.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:24:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:23	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:29	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Чарышникова З.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:26	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:45	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:20	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:15	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:25:57	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:33	100	5. Однородные уравнения			
Авдонин Е.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:39:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:20	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Альперович К.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:08	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:13	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:34	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:01	100	10. Теорема существования и единственности			
Гамова М.Р.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:23	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:09	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:31	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Зверев А.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:36	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:43:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:47:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:00:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Иванов Д.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:37:53	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:39:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:41:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:42:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:42:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:43:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:44:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:05	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:35	100	5. Однородные уравнения			
11	1:09:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кастелин А.Н.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:12:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:25:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:48:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:54:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:05	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:57:12	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крамарев Е.Г.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:08	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:25	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:41:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Красман С.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:37:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:50:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:52:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кудимов Д.К.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:27	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:06	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:10	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:25:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лабунов А.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:19:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:27:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:27:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:43	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:27	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:47:29	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мочалова М.А.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:43	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:31:43	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:38:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:40:35	0	5. Однородные уравнения			
9	0:45:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Назарова Е.Л.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:50	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Новоселов А.Ф.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:19:02	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:07	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:34:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Паньков В.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:08	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:35:45	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пензарь А.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:06	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:38	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:49	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:15:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:16:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пустынникова В.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:17:27	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:40:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рымарь В.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:38:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:39:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:39:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:39:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:39:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:39:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:44	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:54	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сапожникова А.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:22:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:58	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:24:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:44	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:11	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:46:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:21	100	5. Однородные уравнения			
Теплоухова Е.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:22	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:59	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:01	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Черняк А.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:35	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:35	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шушарин М.М.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:34	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:09	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко А.М.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:06:50	0	5. Однородные уравнения			
3	1:06:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	1:07:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	1:07:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:07:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	1:07:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:07:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:07:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:07:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ястребов Г.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:22	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:14	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:06	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Алешновский В.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:54	100	5. Однородные уравнения			
10	0:22:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:24	100	10. Теорема существования и единственности			
Буланов П.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:16	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:16:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:21:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вольных М.М.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:22	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:13:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:46:31	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:11	0	5. Однородные уравнения			
11	0:51:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Гуляев А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:27:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:29:07	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Давыдов М.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:30	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Елушкина П.К.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:54	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайратов М.*.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:31	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:23:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кирьянова А.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:29	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:49	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:06	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Костенко О.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:33	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:08	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:38	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:43	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лукманов А.Р.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Н.Е.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:26:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:27:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:53	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:01	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Насртдинов А.Г.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:14	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:48	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:51:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:27	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Николаева А.И.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:54	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:41	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ольшанский А.Е.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:04	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:20	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:53	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:45	0	5. Однородные уравнения			
10	0:46:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров М.И.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:49	0	5. Однородные уравнения			
5	0:17:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:46	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Резников К.Е.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Романовский Я.О.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:58	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:53	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:55:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Сажин А.О.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:41	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:20:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:55	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:48	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:35:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Стрелковская А.П.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:24:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:42	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:36:30	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:43:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Тишина А.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:39:36	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:00	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Трифонов Н.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:46:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:52:33	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов А.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Чирич В.*.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:56	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:35	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:51	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:16:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шилинговский Д.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:17	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:42:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:59:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:00:11	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:04:27	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:10:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ярыгина Д.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:20:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:43	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:58	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:24:08	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александрова А.В.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:18:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Барашов Е.Б.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:38	0	5. Однородные уравнения			
7	0:36:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:43:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:59:25	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Бикмухаметов В.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:09:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:10:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:11:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:12:07	100	5. Однородные уравнения			
11	0:13:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Богинский М.П.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:49	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:49:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бавилов А.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:08	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:57	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:24	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:24:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Валитов Т.М.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:13	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:30	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:00	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:05	0	5. Однородные уравнения			
Гущин Д.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:33:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:37:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:39:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:43:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:02	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:50:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:01:02	0	5. Однородные уравнения			
Жерихов Д.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:23	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:49	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:59	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Корягина Л.Ю.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:50	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:22:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мандрыгин С.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Наумов А.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:49	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:18:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:51:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:52:27	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:58:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немейка Е.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:17	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:09	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:37	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:40:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Новикова С.С.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:25:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:43	100	5. Однородные уравнения			
4	0:30:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:32:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:15	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:36:27	100	8. Уравнение Бернулли			
Пашенцева М.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:41:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:46:26	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:46:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:47:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:48:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:50:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:55:45	100	5. Однородные уравнения			
9	0:55:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:06:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Салыхова Е.О.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:10	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:17:47	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:18:22	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова Е.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:33:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:35:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:35:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:37:36	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:30	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:39:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Скворцов И.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:21:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:54	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:40:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:49:43	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:56:42	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:03:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сухов В.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:16	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:52	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Усанов И.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:41:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:45:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:55:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:59:25	100	10. Теорема существования и единственности			
6	1:02:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:03:42	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:05:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:13:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:13:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:13:34	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:34:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:34:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:35:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:17	100	5. Однородные уравнения			
Арефьева Н.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:26:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:28:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:24	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Божко А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:26	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:23:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Воронина Э.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:26:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:27:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:35	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:31:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:14	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбачев А.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:14	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:07:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:07:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:08:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:08:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:11:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:13:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дружинин Д.И.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:34	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Евстафьев Е.Е.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:12:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:15:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:53	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Иванов Д.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:03:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:09	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калюцкий О.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:24	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:07	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:31:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Колпаков М.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:42	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:08	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Копцов Я.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:24	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:17	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:45	100	8. Уравнение Бернулли			
Кузнецов А.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:38	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:19	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:32	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:46:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макрушин М.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:29	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:26:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Пушко П.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:36	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:52:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рунова С.О.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:13:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:16:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Суханов И.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:19	100	5. Однородные уравнения			
10	0:18:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:57	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарбаев Д.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:29	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:32:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Чирухин И.А.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:33	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:17	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:52	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Шабалина Е.М.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:13	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:49:47	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:52:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Агалакова М.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:12:06	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:15:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:20:11	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батанов Д.С.	213	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:49:23	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:52:01	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:53:08	0	5. Однородные уравнения			
9	0:59:29	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:03:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ганеев Р.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:21	100	5. Однородные уравнения			
7	0:09:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:12:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:12:50	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:58	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:25:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дмитриев Е.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:13	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:09:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:10:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:12:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:12:58	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:19:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Егоршин А.О.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:41:40	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:41:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:53	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:55:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:37	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:08	0	5. Однородные уравнения			
9	0:38:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:29	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Жучков П.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:37	100	5. Однородные уравнения			
3	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:58	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:07	100	7. Метод вариации постоянной			
Иванова А.Г.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:35	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:21:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:35:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Карсанов Р.З.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:54	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев Д.П.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кривенцова А.С.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:35	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:25	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:38	0	5. Однородные уравнения			
8	0:41:05	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Нурғалиева П.К.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:35	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:10	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Световидов В.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:35	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:45:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:50:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:53:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:58:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:31	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:26	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:58	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сойфер Ф.И.	213	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:14	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:14	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:15:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:22:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Трухан Е.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:36	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:20	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:13	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Хмелевский О.Ю.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:41:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:02:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:02:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:02:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:03:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:03:49	100	5. Однородные уравнения			
8	1:04:05	100	10. Теорема существования и единственности			
9	1:06:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:09:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернышов А.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:10	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:19	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:27:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шинкарев В.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:57:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:03	100	8. Уравнение Бернулли			
Юзов К.Р.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:17:08	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:36	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:38	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:46:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:53:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Бедяев Б.Ц.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:48	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:17:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:19	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:31	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борzych В.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:46	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:23:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бурбасов А.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:12	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:04	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:16	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:16:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:20:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Данилин Р.Р.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:26	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:15:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:17:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:51	0	7. Метод вариации постоянной			
Донец М.Е.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:49	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:01	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:36	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:44	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершов А.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:41	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:10:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:23:28	100	10. Теорема существования и единственности			
Иванов И.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:37	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:48	0	5. Однородные уравнения			
9	0:29:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Киреенко Л.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:12:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:05	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:16:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:20:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:23:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ковязин Н.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:01	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:21:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандров А.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:36	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:08:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:10:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:11:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:13:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Покацкий И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:46	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Пшембаева А.С.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:31	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:56	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Суханов Т.Р.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:38	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:41	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:29	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:01	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:19:00	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:22:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хуцистова А.О.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:40:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:41:04	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:41:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:41:53	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:42:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:43:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:24	100	5. Однородные уравнения			
9	0:43:31	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:45:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Черенкова Ю.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:26:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:27:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:00	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:44:56	100	10. Теорема существования и единственности			
Адонин А.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:19:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:26:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:30	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:52:38	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:35	100	10. Теорема существования и единственности			
Антонов Ю.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:38:41	100	5. Однородные уравнения			
3	0:39:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:39:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:40:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:40:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:50:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:50:45	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:50:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Безручко Д.К.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:28	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:09	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Венец А.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:08	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:04	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:30	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:02	100	5. Однородные уравнения			
11	0:30:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Е.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:59	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:30:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Грицкова А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:08	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:07:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:11:14	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:12:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:13:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:18:53	100	5. Однородные уравнения			
Еранцев А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:46	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:26	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:13:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:13:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:18:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:20:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Камалетдинов С.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:05:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:06:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:07:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:09:11	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:09:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:10:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:12:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименкова Ю.Н.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:15:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:09	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:20:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:22:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Максимов М.К.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:17:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:03	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:45	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мухин А.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:02:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:03:38	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:06:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:06:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:08:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:09:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:11:54	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:12:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Назаров С.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:05	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:42	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:15:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:58	100	5. Однородные уравнения			
10	0:23:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охрименко Г.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Полушкин Н.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:06	0	10. Теорема существования и единственности			
Романенко И.И.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:14	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:27	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:45	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:41	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сараев Р.Е.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:32	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:23	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:58	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скоблин В.М.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:19	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:23	0	5. Однородные уравнения			
4	0:20:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:08	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:59	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Степанова Х.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:56:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:56:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Тоноян Д.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:07	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:12	100	5. Однородные уравнения			
Хоменко М.Р.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:45	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:03	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамарина Е.Э.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:13	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:21	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:55	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Юрасова М.Н.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:24	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:30	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:14	0	7. Метод вариации постоянной			
Барышников В.М.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Волков М.Б.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:23:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:35	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:26:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:28:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:42	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:37:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:45:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дверник Л.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:19:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:52	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:10	100	5. Однородные уравнения			
11	0:53:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Ермилов Н.К.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:31:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:36	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Карпенко А.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:22	100	5. Однородные уравнения			
9	0:16:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:29	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:20:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Комарова Д.А.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:41	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:09	0	5. Однородные уравнения			
7	0:18:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:50	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Луценко А.О.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:35:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:35:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:36:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:36:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:24	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Малиновский Д.Н.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:44	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:17	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:57	100	5. Однородные уравнения			
11	0:34:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Попова Е.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:30:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:35	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:47:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:56:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Хухаева А.Ю.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:47:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:05	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Цеханович А.И.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:27:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:30:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:32:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:24	100	5. Однородные уравнения			
6	0:37:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:35	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:19	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Черешенков М.П.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:02:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:03:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:05:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:06:56	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:37:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафир Р.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:24	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шипкова Е.Д.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:41:55	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:47:24	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:58:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шпигун Д.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:04	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:03	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:18	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ястребилова А.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:54	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:21	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:33	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:42	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абеядира Д.Л.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:21:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:23:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:04	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Андрианова Е.Н.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:03	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:49	100	5. Однородные уравнения			
10	0:58:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:59:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Батталов Р.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:57	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:36:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:38	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Березовская Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:42	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:14:23	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:14:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:16:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бруданин В.С.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:24	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:48	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:14	100	5. Однородные уравнения			
9	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:14:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:25:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Волкова А.И.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:25	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:20	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Воробьев В.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:56	100	10. Теорема существования и единственности			
Гришанина Н.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:24:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:34	100	5. Однородные уравнения			
11	0:50:14	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дебцов Г.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:21	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Дороганов А.П.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:45	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:09	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:27	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:39:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:01:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Забелина И.Э.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:43	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:18:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:21:02	100	10. Теорема существования и единственности			
Зинкин Д.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:03	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:15	100	5. Однородные уравнения			
11	0:28:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Т.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:39	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:05:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:21:48	100	8. Уравнение Бернулли			
Клименко Г.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:38	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:24:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Кренделева А.Д.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:55	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:39	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:33:40	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:37:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кучумов И.Д.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:28:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:29:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:30:08	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:13	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:43	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:29	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:04	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:09:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:16:24	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мефодьева Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:52	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:15	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:01:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Николаев А.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:08:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:09:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:10:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:18:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:20	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:21:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Николаева А.Ю.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:45	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:08	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:56:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов А.М.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:48	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:19:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:21:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Селезнева Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:36	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:04	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тагиев В.З.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:37	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:45	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:15:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:16:05	100	7. Метод вариации постоянной			
Топчу Я.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:24:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:32:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:35:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:36:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:21	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трушин С.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:36	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шишкин А.П.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:03	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:11	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:21:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:24:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Бувич М.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:20	0	5. Однородные уравнения			
4	0:02:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:03:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:04:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:07:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:09:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:09:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:10:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:10:49	100	7. Метод вариации постоянной			
Буянкин К.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:07	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:35	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:12:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:04	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:15:24	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:53	100	5. Однородные уравнения			
10	0:21:10	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гаврилова А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:16	100	5. Однородные уравнения			
Доценко А.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:04	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:33:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:49	100	7. Метод вариации постоянной			
Зимнякова П.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:26:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имеев А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:52	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:59	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:18	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:20:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:28:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Качурин К.Н.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:58	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:58	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:23:01	100	5. Однородные уравнения			
Кипп П.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:48	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Колупаев К.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:36	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:38	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривега Е.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:12	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:23	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мелконян Д.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:12:14	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:40	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:02	100	5. Однородные уравнения			
10	0:25:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Москаленко С.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:17	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:14:07	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Нагаева А.И.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:48	0	5. Однородные уравнения			
4	0:24:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:48:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:53:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панфилов С.И.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:19	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:52:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:52:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:53:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:53:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:54:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:54:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:55:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Пауль Э.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:25	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:48	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:45	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:16:57	100	5. Однородные уравнения			
11	0:17:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Стекольников Я.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:33:34	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:26	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Тепляков В.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:46	0	5. Однородные уравнения			
10	0:24:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:25:28	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тинтул М.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Флджян С.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:02:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:04:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:10:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:10:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:11:22	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:11:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:13:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Хохлачев В.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:30	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:07	0	5. Однородные уравнения			
10	0:32:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			