

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (19-23 марта 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:14	0	5. Однородные уравнения			
10	0:43:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гальцев В.Е.	201	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:30	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:14	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:03:22	0	5. Однородные уравнения			
5	0:04:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:09:25	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:11:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:12:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:13:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:14:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Ишмухаметов Р.Р.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:38:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:47:59	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:48:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:00:23	100	5. Однородные уравнения			
6	1:05:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:10:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:13:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:14:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:14:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:15:02	0	7. Метод вариации постоянной			
Крамарев Н.И.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:44	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:43	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:15	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лютых А.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:15	0	5. Однородные уравнения			
Ляпина Д.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:22:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:29:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:43	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Масленникова Н.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:39	100	5. Однородные уравнения			
2	1:01:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	1:01:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:02:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	1:02:04	100	10. Теорема существования и единственности			
6	1:02:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:02:21	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:02:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:02:32	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:02:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:03:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Митичкин Н.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:06:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:06:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:06:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:07:13	100	5. Однородные уравнения			
6	1:07:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:07:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:08:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:08:28	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:41	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов И.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:57	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:46:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:47:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сенцов Е.К.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:17	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:29	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:24:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Хохрякова А.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:58	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Шапошников И.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:42	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:37	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:41:20	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щапин С.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:13	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:12:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:58	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:31:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Авдеев М.М.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:29:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:33:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:09	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:36:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Даниляк М.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:10:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:12:41	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:55	0	5. Однородные уравнения			
Дюков В.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:56	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:21	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков М.Ю.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:15:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:05	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:47:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Коновалов А.И.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:29:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:38:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:47:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:54:22	100	5. Однородные уравнения			
6	1:05:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:06:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:06:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:06:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:07:40	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:07:45	100	10. Теорема существования и единственности			
Кузьмин С.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:44	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:09:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:11:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:16:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:20:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лосев К.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:23	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:51	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеева Е.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:30:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:31:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:31:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:32:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:34:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Новиков И.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:44	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:44	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:59	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:50	100	5. Однородные уравнения			
8	0:19:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:25:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пак Н.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:00	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:01	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Рогатых Д.А.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:24	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:54	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романчев И.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:32	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:31	0	10. Теорема существования и единственности			
Рубцова Е.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:34	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:51	0	5. Однородные уравнения			
7	0:25:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:36	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:30:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Сайгин П.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:56	0	5. Однородные уравнения			
5	0:05:18	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:27	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:20:17	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:24:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соколова А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:05	100	5. Однородные уравнения			
11	0:31:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Н.К.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:46	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:32	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Юшков В.В.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:14:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:14:48	0	5. Однородные уравнения			
10	0:16:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Арапова А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:52	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:00	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:51	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Балдин Е.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:06	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:12	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башинская Т.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:52	0	5. Однородные уравнения			
6	0:23:44	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:15	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:39:47	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гусейнов А.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:20	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:04	100	10. Теорема существования и единственности			
Жилкин Д.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:34:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:42:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:45:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:50:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:57:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:01:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:03:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:06:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:07:54	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Иванов Д.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:12	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:50:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнозова Е.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:26	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:27:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:33:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:33:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:44:25	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:49:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:06:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:09:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кудрявцев П.И.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:52	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:36:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:52:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:54:47	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:55:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кузнецова Д.И.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:01	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:21:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:02:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кулагин Г.Е.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:45	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:38	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лешина А.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:40	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:58	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:51:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Лысенко А.М.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:40	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Мурашко А.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:26	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:57:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Новицкий О.И.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:14	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:52	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обухов И.К.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:01	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:22:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:58:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Пашков К.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:59	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:38:50	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:41:06	100	10. Теорема существования и единственности			
Стогов М.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:55:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:55:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:56:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:56:10	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:56:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:56:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:56:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:56:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:53	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:01	100	8. Уравнение Бернулли			
Туровецкий М.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:25:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:41:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:48:39	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:01	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:07:12	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уваров А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:33	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:28	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:18	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Хламин В.Ю.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:45	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Целковой И.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:31:38	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:10	100	5. Однородные уравнения			
9	1:07:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:15:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:37	0	10. Теорема существования и единственности			
Аль-Зоаби В.Н.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:28	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:17	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:42:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:50:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:22	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боков В.И.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:30	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:29	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:16	100	5. Однородные уравнения			
Владимиров Р.Д.	204	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:33:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:44:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:47:13	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:52:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:53:37	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дмитриева О.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:18	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:08	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:14:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:33	100	10. Теорема существования и единственности			
Дьяков Р.И.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:12	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:59	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:29	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Д.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:43:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:45:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:47:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:47:55	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:48:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:48:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:48:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:48:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:19	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кадыров Г.Г.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:18	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Котова О.Д.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:17:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:32:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:36:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:40:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:43:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:46:48	100	5. Однородные уравнения			
9	0:59:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кунтурова А.В.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	5. Однородные уравнения			
2	0:17:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:23:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:05	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:41:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:46:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лычагина О.Е.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:43:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:15	0	5. Однородные уравнения			
Максутова Д.Е.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:58:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:58:20	100	5. Однородные уравнения			
4	0:58:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:58:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:59:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:59:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:59:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:01:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:16:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:16:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Михеев Н.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:17:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:34:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:58	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:44:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Мурашов К.О.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:25:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:41	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:59:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров А.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:10	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:26	0	5. Однородные уравнения			
Носаль Ю.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:15	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:49	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:26	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:28	100	7. Метод вариации постоянной			
Пирчхадзе С.З.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:58	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Погодин С.Н.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:15:38	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:25:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:42:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:52:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:53:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:25	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Распутный А.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:30	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:08	0	5. Однородные уравнения			
4	0:06:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:39	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:13:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:14:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Рогачев Г.А.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:05:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:13:47	0	5. Однородные уравнения			
9	0:14:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:17:25	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:24:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Роцин Д.Г.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:25	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:11	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:08	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:44	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:27:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Серов Д.Н.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:20	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:45:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситникова Н.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:30	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:41	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:21	100	7. Метод вариации постоянной			
Темерев Н.В.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	5. Однородные уравнения			
2	0:04:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:39	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:07	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Харитонов В.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:47:07	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:47:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:48:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:48:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:49:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:53:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Юркова Д.О.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:20	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:24:56	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:22	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:55	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:35	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдулов А.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:27:39	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:28:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:04	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Андреев М.Е.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:30:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:32:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:32:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:33:43	100	5. Однородные уравнения			
6	0:35:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:35:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:52	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Бакиев Т.Н.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:42	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:54	100	8. Уравнение Бернулли			
Ганцева А.Р.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:30	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганцева Е.Р.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:23:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:09	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:57	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:35	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:48	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Горбатов Д.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:05:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:05:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:06:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:06:58	100	5. Однородные уравнения			
6	1:08:30	100	10. Теорема существования и единственности			
7	1:08:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:09:26	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:09:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Демин И.Д.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:38:43	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:40:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:44:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:50	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:01:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Жутов А.К.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:40:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:44:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:47:14	100	5. Однородные уравнения			
6	0:47:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:50:51	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:55:55	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:57:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:10:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиненко А.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:22:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:25:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:54	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Иванова С.Л.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:24	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:53	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:54	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Ковалев А.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:40	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:07	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кулагин В.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:23	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:46	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:41	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левская А.М.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:47	0	5. Однородные уравнения			
6	0:23:08	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:22	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Михалев Г.Г.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:50	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:27	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мошникова Н.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:04	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:44:00	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:44:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Накашидзе Д.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:03	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов И.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:24	0	5. Однородные уравнения			
10	0:26:31	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Петров И.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:23	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:32:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:33:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:33:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:33:41	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:43	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Разумов А.Ю.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:16:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:33:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:23	0	5. Однородные уравнения			
8	0:39:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:41:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Связов М.О.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урсов Э.Д.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:24:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:25:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:41	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:23	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:28:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:39	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шангареев А.И.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:09:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:20:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:22:10	100	10. Теорема существования и единственности			
Ястребилова А.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Беловолов И.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:24:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:26:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:45	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:44	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:33	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:42:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко А.Р.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:25	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:58	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Жарков Д.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:36	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:42:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:44:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Закиров М.Н.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:22	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:12	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Комаровский К.О.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:52:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:54:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:09	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коптелов А.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:15	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:08	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Костин Л.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:42:22	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:43:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:49:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:49:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:49:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:50:07	100	5. Однородные уравнения			
8	0:50:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Куклин К.Н.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:28:06	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:49	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:41:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:58:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лакеев А.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:49	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:35:16	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:42	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозерова Ю.А.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:31:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:33:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:44	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:16	100	5. Однородные уравнения			
11	0:48:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Михеев А.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:33:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:34:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:34:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:36:29	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:39:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:53:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:02:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Неило А.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:37:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:38:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:39:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:41:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:40	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:54:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Петров К.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:08	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлынин Д.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:37:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:14	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:42:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Шамсутдинов Д.Р.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:42:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:42:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:44:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:44:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:45:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:46:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:47:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:52:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:48	100	10. Теорема существования и единственности			
Адлер С.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:51	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:57:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Бабин С.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:39	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:19	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:10	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:26:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бичев М.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:54	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:36	100	7. Метод вариации постоянной			
Богданов С.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:49	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:10	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:18:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:19:28	0	5. Однородные уравнения			
10	0:29:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бузин А.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:59	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:16	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:47:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Васютина М.Р.	207	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:43	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:59	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:49	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайер А.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:55	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Добрынин Д.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:48	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:20:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:54	100	10. Теорема существования и единственности			
Жбанников С.О.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:00:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:06:51	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:10:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Жулидова М.О.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:33	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:39	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубарь Н.Н.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:32	100	5. Однородные уравнения			
4	0:23:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:35	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:56	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:58:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:59:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лялина А.М.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:23	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Макаров О.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:36	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:40:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Неделько Н.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:23	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:52	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:29:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суцев И.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:37	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:39	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Тарасова А.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:17:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Чупова Д.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Алексеев Е.М.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:44	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:15:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:29	100	5. Однородные уравнения			
9	0:49:57	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:55:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемьева Н.М.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:34:19	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:46:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:00	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:50:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:51:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:55	100	7. Метод вариации постоянной			
Бандурист М.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:12:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:28:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:36:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:59:00	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Буркитбаев Д.Е.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:29:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:53:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:57:23	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:59:26	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:04:36	100	5. Однородные уравнения			
10	1:11:06	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:11:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Васильева Ю.О.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:02	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:17:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:19	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:17:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:49:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:49:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:53:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:55:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:57:39	100	5. Однородные уравнения			
9	1:00:42	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:06:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Глазова Е.Д.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:44:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:45:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:45:57	100	5. Однородные уравнения			
5	0:47:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:49:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:50:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:52:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:34	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Донченко Г.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:49	0	10. Теорема существования и единственности			
Дьяконов Д.М.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:14:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:18:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:50:10	100	5. Однородные уравнения			
10	1:09:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:10:30	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елистратов С.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:56	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:12	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:55	0	5. Однородные уравнения			
11	0:29:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Комин А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:33:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:35:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:12	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:46:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Коновалов П.Е.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:29	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Копылов В.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:48	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:46:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:40	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манкаев Н.Н.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:50	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:03	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:44	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:28	100	7. Метод вариации постоянной			
Михеев С.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:37	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:13	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:25	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:39:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Негребецкий В.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:16	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:15:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:04	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Огнев С.Д.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:33:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:34:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:36:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:37:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:42	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пантелеева С.Ю.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:54	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:38	100	10. Теорема существования и единственности			
Попов А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:02:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:59	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:21	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:05	100	5. Однородные уравнения			
11	0:42:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Путилин М.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:41	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:18:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:28:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:17	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:42:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Самсонов М.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:10	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:44:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонов М.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:15:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:18:49	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:59	100	8. Уравнение Бернулли			
Смирнов А.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:11:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:50:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:09:53	100	5. Однородные уравнения			
Шахова Ю.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:36	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:17	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:00	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:39:52	100	7. Метод вариации постоянной			
Яковлева А.К.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:41	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:59	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безбородов И.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:21	100	5. Однородные уравнения			
10	0:23:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:04	100	10. Теорема существования и единственности			
Безрукова А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:17:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:37:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:01:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Беляев М.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:21	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:23:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Галкина Е.И.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:54:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:55:22	100	5. Однородные уравнения			
4	0:55:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:57:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:57:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:58:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:59:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:00:06	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:00:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:00:53	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:49:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:49:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:49:28	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:49:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:50:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:50:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:50:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:56:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Исмаилов Н.Г.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:50:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:50:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:50:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:50:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:51:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:51:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:51:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:52:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:52:20	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:02	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Каданова И.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:42:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:46:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кондратьев И.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:18	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:57	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:56	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравцов Д.В.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:20:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:32:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:40:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:42:47	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:48:55	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:33	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:59:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:12	100	5. Однородные уравнения			
11	1:02:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Михайлов М.К.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:24	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:42	100	5. Однородные уравнения			
9	0:28:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Незнанов А.И.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:38	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:30:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:56	100	10. Теорема существования и единственности			
Панаюти Н.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:17	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:25	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первышина Е.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:32:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:32:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:32:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:51	100	5. Однородные уравнения			
7	0:33:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:52:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:59:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Пятаков М.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:08	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:27	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:52:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:08:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Скворцов М.К.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:17:11	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:38:13	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Спичак Ф.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:03	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеклова Е.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:40:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:41:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:42:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:42:44	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:46:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:52:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:50	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:59:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:59:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:59:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Федюнин Ф.Д.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:31	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:19	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:26:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Фефлер А.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:26:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:29:46	100	5. Однородные уравнения			
5	0:30:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:05	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:41:31	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шакирзянов Р.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:56	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:03:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:04:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:05:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:06:27	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:07:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:17:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:24:51	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:28:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:32:22	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:42	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:41:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:41:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Яцевич В.Б.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:36	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:45	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:00	0	5. Однородные уравнения			
Апостолов Д.О.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	1:01:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	1:01:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:01:38	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:01:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:02:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:02:14	100	5. Однородные уравнения			
9	1:02:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:02:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Байдерин А.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:13	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:22	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонтарев И.Ю.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:36	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:01	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:44	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Гостевский В.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:46	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:51	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:17	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Егоров А.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:05	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Ермолаев Н.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:44	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:30:28	0	5. Однородные уравнения			
8	0:31:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:49	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:38	100	7. Метод вариации постоянной			
Зарькова Е.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:07:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:08:21	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:10:17	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:12:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:22:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зуев К.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:33:58	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иванов В.Р.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:06	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:10	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:46	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашкаров П.К.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:54	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:39:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:39:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:39:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:42:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:43:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:45:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:46:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:47:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:11	100	10. Теорема существования и единственности			
Ковалькова М.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:15	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:38	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:40	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кондратьев И.Е.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:43:54	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:53:33	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:55:37	0	5. Однородные уравнения			
8	0:57:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:58:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:19	0	7. Метод вариации постоянной			
Кондрашов А.А.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:54	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:09	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко В.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:53	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:12	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:36:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Крылова А.А.	210	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:40	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:07	0	5. Однородные уравнения			
11	0:39:14	0	8. Уравнение Бернулли			
Левашов А.Н.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:21	0	5. Однородные уравнения			
11	0:34:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пешнина Д.О.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:15:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:38:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:39:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:44:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:39	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:57:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:58:30	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:59:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Польшикова Е.С.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:21:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:26:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:27:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:39:45	0	5. Однородные уравнения			
9	0:44:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:51:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:55:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Пригорный И.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:30	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Ромашкина А.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:17:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Харитонов Д.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:13	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:55	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цховребова З.Л.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:22	100	10. Теорема существования и единственности			
Черемнова М.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:07:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:08:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:15:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:19:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:21:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Алексеева Е.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:31:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:57:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:07:28	100	10. Теорема существования и единственности			
Беднов М.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:09	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:41:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:58	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:54:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.О.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:29:23	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:29:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:30:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:49	100	10. Теорема существования и единственности			
Волдаева О.Н.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:19	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:59	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Голуб Е.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:37:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:01:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Горелов И.К.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:13	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:55:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долматов А.С.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:03	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:13	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:14	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Егошина В.Д.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:50	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:16	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Иванов М.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:55	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кирушев В.Е.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:17	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткова А.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:35	0	5. Однородные уравнения			
7	0:31:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:21	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Лобузов Д.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:03	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:13	0	5. Однородные уравнения			
9	0:23:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Маслов Т.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:35	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:32:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:30	0	5. Однородные уравнения			
10	1:02:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мерзликин Г.В.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:07	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:38	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:31:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:15	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:44:14	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:47:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко Ю.К.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:17	0	5. Однородные уравнения			
3	0:15:22	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:33:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:41:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:42:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:06	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:56:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Николаев И.Д.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:16	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:01	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Победимов А.К.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:36:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:44:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:45:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:58:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:06:10	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:06:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Прутян С.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:22	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:22:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудяк А.М.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:05:19	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:18	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Савушкин Г.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:02	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:36:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:48:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Смирнов А.М.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:40	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Сороколетова М.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:27	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:51	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернецкий И.М.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:22	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:38	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:52	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шаталина Е.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:26	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:50	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:25	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:45	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:59:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Гареев А.М.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:44	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:37	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:53	0	8. Уравнение Бернулли			
Жданова А.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:57	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:25	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замогильный К.Р.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:13	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Коннова Е.О.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:17	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:58	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:38:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Малышева И.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:28:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:29:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:18	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:47	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:59	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Матвеев В.В.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:11	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:38	0	5. Однородные уравнения			
8	0:23:55	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:28	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:25:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспищев С.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:27	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:41	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пельменева М.А.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:37	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:57	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пополитов В.К.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:55	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:57	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:04	0	7. Метод вариации постоянной			
Пушная Е.К.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:11	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:17:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:22:40	100	5. Однородные уравнения			
11	0:23:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидлер Е.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:44	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:17	100	5. Однородные уравнения			
11	0:34:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Устюгов А.М.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Уханова А.О.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:03:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	1:03:17	100	5. Однородные уравнения			
5	1:03:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:04:08	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:04:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:04:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:04:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:06:05	100	10. Теорема существования и единственности			
Хорова А.И.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:10	0	5. Однородные уравнения			
9	1:01:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкасов И.Р.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:13	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:17	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:41:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Андрусяк Д.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:29:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:29:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Антонюк Г.И.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:07	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:20:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:24:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белов А.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:29	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:07	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева В.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:19:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:21:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:40	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:35	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:38	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бушуев Д.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:07	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:20:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:21:40	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Воронина Л.И.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:21:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:30	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:04	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:31:07	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Готовцев В.О.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:01	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:19:55	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:04	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:37	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:30	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:23:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Давыдов Ю.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:47	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:46	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дмитриев А.И.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:03:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:07:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:07:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:09:42	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:13:34	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:15:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дюльдин А.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:16	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:22	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:51	0	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Звягинцев А.О.	213	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:17:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:46	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:47:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:49:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:13	100	5. Однородные уравнения			
10	1:01:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Зиганшин И.И.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:15	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:13	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:23:57	0	7. Метод вариации постоянной			
Космачев А.Н.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:37	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:18	100	5. Однородные уравнения			
Котельникова Л.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маринин Н.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:48	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:27:00	100	5. Однородные уравнения			
11	0:28:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мухин В.В.	213	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:09:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:50	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:23	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:53	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:14	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:29:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Мясников Н.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:54	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:12	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:35:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Оспенников А.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:25:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:28:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:30:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:53	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:35:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:00	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский С.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:19:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:29:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:55	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:41:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:56:49	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:57:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:58:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Ремизова Ю.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:44:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:49:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сигаева К.Ф.	213	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:12:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:23	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:23:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:54	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:24:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Степанцов И.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:46	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.Е.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:20	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:53	0	5. Однородные уравнения			
6	0:17:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:24	100	8. Уравнение Бернулли			
Ботин М.Э.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:47:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:47:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:48:05	100	5. Однородные уравнения			
5	0:48:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:49:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:51:07	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:51:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:37	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:51:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Груздев Б.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:25:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:30	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Гусейнов Н.М.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:36	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов А.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:03	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:13	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:57	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Куликова П.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:25	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:17:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:20:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:18	0	8. Уравнение Бернулли			
Матвеева А.К.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:56	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:29	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:48:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мяэкиви И.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:18	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:02	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:13	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пучкова К.И.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:53	100	5. Однородные уравнения			
Рябов Т.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:10	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:47	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Селезнев Н.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:59	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Соковикова А.П.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:08:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:04	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:47	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Т.П.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Султонов М.Б.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Филатов И.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:34:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:34:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:34:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:21	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:32	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:59	100	5. Однородные уравнения			
11	0:53:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Фомина М.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:21	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халапян А.К.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:24	0	5. Однородные уравнения			
5	0:10:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:52	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:22:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шинкарев О.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:20:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:27:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:28:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:14	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:33:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:03	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:00:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Шишханова К.Б.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:28	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:47	100	5. Однородные уравнения			
Яковлева А.Р.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:11	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:09	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якупов Ф.Р.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:17:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:19:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Антипин К.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:16	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:38	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:13	0	5. Однородные уравнения			
11	0:37:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Данилин А.Н.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:23	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:56	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:36	100	7. Метод вариации постоянной			
Дроздова Е.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:59:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:59:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	1:00:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:00:24	100	10. Теорема существования и единственности			
6	1:00:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:01:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:01:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:01:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:13	100	5. Однородные уравнения			
11	1:05:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жидовцев Н.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:19	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:13	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:31	100	5. Однородные уравнения			
Зенин О.И.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:14	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:31:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Исаенко М.Б.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:16	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Комлев А.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:33:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:33:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:40	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:36:40	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костылева Е.И.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:47	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:45	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:32:36	100	8. Уравнение Бернулли			
Легков А.В.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:17	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:56	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:22:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:31:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Литвинова П.Е.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:33:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:33:54	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:52:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:52:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:00:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ляшенко А.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:53	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:47:55	100	5. Однородные уравнения			
11	0:56:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макарьин Р.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:35:36	0	5. Однородные уравнения			
3	0:35:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:36:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:36:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:54	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:22	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Муратов М.И.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:43	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Никифорова П.М.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:29:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:30:37	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:31:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:13	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Панфилов С.И.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:31:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:31:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:32:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:32:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:33:21	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:39	100	5. Однородные уравнения			
9	0:38:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пестова П.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:21:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Савинов М.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:39:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:54:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:57:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:09:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:09:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Савченко Е.М.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:08	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:30	100	5. Однородные уравнения			
11	1:02:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Словинский И.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:17:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:59:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:31	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:43	100	10. Теорема существования и единственности			
Сулейманова Д.З.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:51:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:52:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:52:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:52:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:52:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:53:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:53:17	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:25	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:53:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Укладников Г.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:03	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:10	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:24:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Франк А.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:02	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:30	100	5. Однородные уравнения			
8	0:15:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:20:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хренов М.М.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:15	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:27:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шендрикова Л.А.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:10	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:11	0	5. Однородные уравнения			
10	0:45:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Абдуллаева У.Ш.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:08	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:42	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:23:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:09	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Белов М.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:58	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галахов С.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:13	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Греков Е.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:49	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:39	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:52	0	5. Однородные уравнения			
10	0:37:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Гришин Е.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:37	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:03	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:10	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Денисов Р.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:46:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:46:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:46:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:47:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:47:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:48:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигалина А.Е.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:19	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:27	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Индаков Г.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:31:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:39:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:40:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:42:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:42:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:11	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:30	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Качалова Д.И.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:46	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:26:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:02	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кузьмич Т.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:25:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:32	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:11	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:17	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:45	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Николаева Т.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:47:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:49:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:49:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:50:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:51:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:54:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:55:45	100	5. Однородные уравнения			
9	0:56:10	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:57:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Пустовалов В.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:30:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:20	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:44	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Радева Д.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:45	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сакара А.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:20:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:14	100	5. Однородные уравнения			
10	0:38:32	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:46:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Сенько М.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:46:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Смирнов Е.В.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:36	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:18	0	5. Однородные уравнения			
7	0:31:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:42:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:50	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Соловьева А.Д.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:27	0	5. Однородные уравнения			
6	0:25:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:13	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарь Е.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:14	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:45:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:59:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Юсупов Р.Р.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:24	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Аристов Д.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:29:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:30:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:31:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:31:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:23	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:00	100	5. Однородные уравнения			
11	0:35:02	100	8. Уравнение Бернулли			
Валенко Н.В.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:16:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:38:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:39:13	100	5. Однородные уравнения			
7	0:51:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:53:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:55:37	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:01:04	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:03:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьячков Г.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:31:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:32:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:32:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:45:04	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:45:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:46:40	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:47:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:50:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:53:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:23	100	5. Однородные уравнения			
Жеребятников И.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:40	100	5. Однородные уравнения			
Карма Х.Х.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:27:54	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:28:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:40:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:40:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:43:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:49:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:57:04	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:01:34	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:02:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:05:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Кляхандлер С.М.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:23:05	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:25:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корсунов В.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:07	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:50	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:34	0	5. Однородные уравнения			
Кувда А.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:16	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:48	100	7. Метод вариации постоянной			
Леонтьев В.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:31:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:47:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:54:39	0	5. Однородные уравнения			
Майков Э.В.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:50	100	5. Однородные уравнения			
6	0:34:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:02:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:09:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:09:22	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:09:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масляницына А.И.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:52	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:26:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:26:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:01	100	5. Однородные уравнения			
11	0:31:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Пономаренко Д.С.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:50	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:20:41	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Радовская В.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:08:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:18	100	10. Теорема существования и единственности			
Рудаменко Р.А.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:44	0	5. Однородные уравнения			
3	0:28:23	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:29:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:32:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:51:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:55:43	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:06:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:20	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.Г.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:54	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:36:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:48:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:20	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Телегина А.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:22	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:54	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:19	0	5. Однородные уравнения			
7	0:20:57	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Угахина Д.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:50	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:39:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:19	0	7. Метод вариации постоянной			
Хазиев А.Н.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:15:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:38	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:20:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодный Н.Д.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:00	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:39:47	100	10. Теорема существования и единственности			
Хомцов В.В.	217	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:09	0	5. Однородные уравнения			
6	0:24:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:02	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:04	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:41	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:30:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Ши Л.*.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:39	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:56	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шишкин И.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:56	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:38:46	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин С.Д.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:27	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Антонов И.Ю.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:27	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:25:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бафуинсони Д.*	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:22	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:24:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Германович О.И.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:16	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:47:07	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубева О.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:04	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:17:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:22	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дудик В.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:33	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:26:05	100	5. Однородные уравнения			
Ефимов Е.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:35	0	5. Однородные уравнения			
7	0:23:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:44	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:39:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Калюжин А.С.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:51	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:41:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:51	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосова А.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:03	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:32:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:34:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:35:05	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:35:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:36:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:42:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:07	0	5. Однородные уравнения			
11	0:45:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кугушева А.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:33	0	5. Однородные уравнения			
3	0:07:04	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:34:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лоскутов А.С.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:02	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:11	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Лунина М.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:00	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малков К.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Никитин Н.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:27:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:11	0	5. Однородные уравнения			
9	0:49:57	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:48	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Овчинников Д.М.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:12:08	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:50	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:18:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Окладников С.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:05	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:17	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипенко Н.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:21:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:22:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:22:36	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:04	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:33	100	7. Метод вариации постоянной			
Спирькин Н.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:11:37	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:22	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:18:08	100	5. Однородные уравнения			
Токур Я.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:49	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:28:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:31:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:37:23	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:06	0	10. Теорема существования и единственности			
Хабибов Р.Ф.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:37	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:10	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:49	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:20:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасаева Т.Т.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:21:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:22:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:08	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:37:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:43	100	10. Теорема существования и единственности			
Шпорин А.Д.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:09	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:33	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:37	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			