

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (22-25 марта 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:45:04	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:47:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:51:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:51:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:52:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:54:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:54:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:58:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:01	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:59:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Вахонин А.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:32	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:18:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:30:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:31:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:40:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:09:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гуляев М.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:28	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:24:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дурманов С.Н.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:59	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:29	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянова А.Р.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:31	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:08	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:56	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Комарова И.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:43	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:50	100	5. Однородные уравнения			
Косарева Я.И.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:25	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:08	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:43:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:47:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Лабзина К.Л.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:32:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:34:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:37:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:07:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:08:25	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:11:30	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:11:40	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малик Е.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:15:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:34	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:26:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:57	100	5. Однородные уравнения			
10	0:48:45	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:53:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Моисеев Ю.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:12	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:43	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Никишев Г.Э.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:52	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:30:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:34:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:49:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:54:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:05:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Парусов К.Ю.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:37:35	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:38:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:39:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:55:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:55:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:56:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:56:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:11:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:11:28	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревнивцев В.М.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:47	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:52	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тарасенков А.Н.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:44	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:31	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Федотова А.Е.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:51	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:25:14	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:28:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:37:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:45:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:01:19	0	5. Однородные уравнения			
Якименко Д.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:09	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:21	0	5. Однородные уравнения			
8	0:37:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:23	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янин Д.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:11	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:23:45	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:26:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:37:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:47:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:04:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:05:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Абрамова М.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:21:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белашов Е.Ю.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:31	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:34:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Биньковский В.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:29	0	5. Однородные уравнения			
2	0:26:30	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:27:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:34:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:03	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:10	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:14	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гончаренко И.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:16	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:29	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Гордеев А.П.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:24	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:16:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:28	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Григорьев С.И.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:48	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:33:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляхов Е.Е.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:24	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:46	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:13	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Мирончиков А.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:21	0	5. Однородные уравнения			
5	0:12:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:31	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:24:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Михайлова В.И.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:29	100	5. Однородные уравнения			
9	0:16:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:17:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Неделько А.С.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:41:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:41:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:41:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:42:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:42:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:42:40	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:48	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:44:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапович Д.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:08:39	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:11:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Павлов А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:34	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:36	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:34	0	5. Однородные уравнения			
9	0:19:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:23:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Рядченко А.Е.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:25:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:38:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:38:38	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:39:17	0	5. Однородные уравнения			
6	0:39:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:40:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:41:25	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:49:51	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Сагателян А.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:20	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:01	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:19:05	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов В.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:31	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:07	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:51	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:15	100	5. Однородные уравнения			
Сорокин С.Д.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:02	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:40	100	5. Однородные уравнения			
Тимофеев А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:13	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:23	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:25:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Успенский А.Ф.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин Г.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:18	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:33:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:33:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:34:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:36:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:37:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:10	100	10. Теорема существования и единственности			
Чибисова М.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:57	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:34	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:13:31	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шишкан Г.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:03	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:46	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:32:47	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:18	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Александрова Э.П.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:35:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:36:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:37:08	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:37:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:38:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:38	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев Д.М.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:32	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:27:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бабаян П.Д.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:17:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:23	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:38	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:29:11	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:03	100	5. Однородные уравнения			
Буряк А.Ю.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	1:15:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:15:47	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:16:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	1:17:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:17:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:17:25	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:17:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:20:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:20:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:20:38	0	5. Однородные уравнения			
Войтенко Д.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:56	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:10:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:00	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доманевский Д.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:20:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:06	100	8. Уравнение Бернулли			
Илюшин Е.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:50	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:25:41	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:33:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:11	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Клушин С.К.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:21	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:24:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Куренкова А.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:00	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левин И.О.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:28	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:20	100	10. Теорема существования и единственности			
Мальченко Е.В.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:16	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:19	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Рыцарев С.А.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:35:46	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:42:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:43:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:47:13	0	5. Однородные уравнения			
7	0:47:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:52:35	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:55	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:00:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сухарев А.А.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:22	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарков Д.В.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:39:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:48:04	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Уянгуров К.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:47	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Фастов А.Ю.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:28	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:35	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:15:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:20:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:57	100	8. Уравнение Бернулли			
Цыбиков Ц.З.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:18:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:18:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байрамов Д.Ф.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:09	0	5. Однородные уравнения			
10	0:42:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Богуславский С.Е.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:31:47	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:44:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:57:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горбунова М.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:42	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:00	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:09	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Карнаухов В.К.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:55	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:10:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:12:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:15:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:16:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожевников А.К.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:25	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:56	100	5. Однородные уравнения			
9	0:31:05	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кудрявцева М.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:54	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:20	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кузнецов П.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:21:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:39:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:47:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:14:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ляпунов С.И.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:09	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:25:56	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршак Е.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:51	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:57	100	5. Однородные уравнения			
10	0:22:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пашенко Р.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:23:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:14	0	5. Однородные уравнения			
7	0:28:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:55	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Пережогин Р.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:16	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рыбин В.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:39	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:24:33	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:41:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:45:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:49:57	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:57:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболева А.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:20:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:24	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:51	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:27:40	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Четверин Р.С.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:28:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:30:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:25	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шинкевич Е.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:08	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:08:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:58	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:20:01	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:22:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ардамин М.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:36	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:03	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:02	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багаев Д.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:17	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:43	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:25:48	100	5. Однородные уравнения			
Бессмертный Д.Р.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:03:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:04:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:06:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:10:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:12:29	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:13:33	0	5. Однородные уравнения			
10	0:15:03	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:28:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вивчар Н.Н.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:01:36	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:03:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:14:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:19:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:19:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Гаврилин М.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:54	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:44	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:24:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еваровская З.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:30	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:55	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:27:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ермохин Д.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:14:16	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:12	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:20:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ильченко И.С.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:22	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:35	0	5. Однородные уравнения			
5	0:19:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:31	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кубасов М.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:46	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:32:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:48:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунев М.М.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:13	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:18	0	8. Уравнение Бернулли			
Маляров М.Д.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Однородные уравнения			
2	0:10:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:12	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:03	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:40	0	8. Уравнение Бернулли			
Мекрюков В.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:21	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:49	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:29:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рахимчанова К.Р.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:51	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:31	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:29:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родыгин В.И.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:46	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:53	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:00:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:10:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:10:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сагалаков А.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:27	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:18	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:22:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:09	100	5. Однородные уравнения			
11	0:47:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Седых П.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:21:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:17	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:34:23	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:41:37	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:47:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:52:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:11:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:24:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сергеева М.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:15	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:41	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.Н.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:02:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:03:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:04:40	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:06:23	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:11:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:20:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:21:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Танин А.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:10:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:20:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:23:55	100	5. Однородные уравнения			
Балабанов А.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:34	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:17:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:24:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:29	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Горбатовский Е.Р.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:55:13	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:55:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:55:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:56:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:57:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:57:21	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:57:36	100	5. Однородные уравнения			
9	0:58:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:58:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Делекторский Н.Ю.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:44:39	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:47:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:49:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:49:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:58:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:59:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:59:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:18	0	7. Метод вариации постоянной			
Епифанцев К.Э.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:07:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:59	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Клиентов Г.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:28	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:09	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кравцов И.Д.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:44:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кунышева В.С.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:20	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:46	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:03	100	7. Метод вариации постоянной			
Левкин Г.Ю.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:01:58	0	5. Однородные уравнения			
4	0:02:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:03:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:06:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:10:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:11:13	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:13:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:22:48	100	10. Теорема существования и единственности			
Линовский Г.П.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:54	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Лурсманашвили К.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:28:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:36:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:37:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:38:28	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:24	100	5. Однородные уравнения			
11	0:55:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манжа И.М.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:38	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:08	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:04	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:50	0	5. Однородные уравнения			
7	0:30:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мигунов И.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:58	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Моисеев Д.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:14	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Перятинская А.И.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	1:03:24	0	5. Однородные уравнения			
3	1:03:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:04:15	100	10. Теорема существования и единственности			
5	1:04:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:05:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:05:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:06:44	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:08:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:09:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Писарев Я.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:05	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Позднякова В.И.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:41	0	10. Теорема существования и единственности			
Совит К.М.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:00	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:12	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тихоцкий И.С.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:12:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:09	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:28:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:00	100	5. Однородные уравнения			
8	0:42:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туманин Т.В.	206	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:00	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:16	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:34:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:42:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:49	0	5. Однородные уравнения			
7	0:54:15	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:59:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:59:58	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:00:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Фаррахов Н.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:33	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:07:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:11:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:12:42	100	5. Однородные уравнения			
10	0:14:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:15:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Цуканов В.С.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:38:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:44:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:48:07	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:46	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:33	0	8. Уравнение Бернулли			
Шулика А.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:20	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:20	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:24:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юманин Д.Д.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:31	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:59	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:29	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Барковая А.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:44	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:47	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Басати В.К.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:43	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:16	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:31:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Горкин Д.Н.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:46	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:16	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерксен И.П.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:10	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:46	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:58	100	7. Метод вариации постоянной			
Дребнев А.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:04	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:18:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Золотовский А.Б.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:24:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:26:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:05	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:44	100	10. Теорема существования и единственности			
Кардеев Я.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:12	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:32	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:24	100	5. Однородные уравнения			
11	0:39:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов Н.Я.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:04	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:04:07	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:06:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:10:38	100	5. Однородные уравнения			
9	0:10:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:11:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:12:09	100	7. Метод вариации постоянной			
Кибец К.Р.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:25	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:15	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:25	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:24:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Муталиев Д.Р.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:20	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:36	100	7. Метод вариации постоянной			
Назарук С.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:01	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:07:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:10:57	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:12:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:13:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:14:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:16:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рысцов Д.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:33	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:16	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Тихонова Е.В.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:57	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:37	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:49	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:38	0	8. Уравнение Бернулли			
Тулапин Ф.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:33	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:31	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:53:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:55:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:07:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Тябликов В.В.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:35	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:27	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:41	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев И.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:34	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:11:00	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:18:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Чупахин Д.Р.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:11:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:13:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:14:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:16:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:27:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ястребов И.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:44	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:10:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:26:27	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Арчибасов Д.И.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:09	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:03	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:33	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев М.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:33	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:17	100	5. Однородные уравнения			
Галкин А.О.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:14	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:45	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:57	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Гоман Г.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:23:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:33:50	100	5. Однородные уравнения			
8	0:37:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:48:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:38	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Демидов И.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:12	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:26:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандауров К.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:11	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:14	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Коковин П.П.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:37	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:30	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:24:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Матерова Т.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:41:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:42:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:43:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:43:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:43:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:43:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:40	100	7. Метод вариации постоянной			
Морозенко С.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:53	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:27:41	100	5. Однородные уравнения			
3	0:28:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:45	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:31:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:37:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров Н.Б.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:28	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:02	100	8. Уравнение Бернулли			
Рожанец Д.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:57	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:44	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Рудаков П.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:51	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:04	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:15	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Русаков Д.М.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:42	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:19	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыченко П.В.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:33	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:29:09	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:02	0	5. Однородные уравнения			
5	0:40:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:48:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:50:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:52:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:52:28	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Савко М.Е.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:17	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:37	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сальникова М.О.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:41	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:47	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:27:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Сивушкин А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:17:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:07	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:44	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Томилов Д.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:24	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:15:21	100	5. Однородные уравнения			
9	0:17:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:18:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:20:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Туманов А.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:19:35	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:34	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:22	100	5. Однородные уравнения			
Цыганков Д.И.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:26	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:34:19	100	10. Теорема существования и единственности			
Базыров М.Ш.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:59	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:39	100	5. Однородные уравнения			
10	0:46:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:59	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богословский А.Д.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:04:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:41	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:24:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:49	100	5. Однородные уравнения			
Волкова Д.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:13:55	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:15:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:17:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гандилян Н.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:29	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:23:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:25:01	100	7. Метод вариации постоянной			
Карманов Д.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:08:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:11:45	100	5. Однородные уравнения			
9	0:12:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:15:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:17:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климович Г.П.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:05:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:17:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:18:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:32:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Конеев А.Р.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:44	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Лапшина К.К.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:59	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:49	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:40	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Локтев Д.С.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:55	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:58	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:13:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:27:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:45	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малоземова А.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:07	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Мамедов Р.Р.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:06	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:00	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:29:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:23	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:33:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:35:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Минеев Я.С.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Михальков Т.П.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:16	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:15	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салишев А.Э.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:09:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:53	0	5. Однородные уравнения			
6	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Свиридов Н.Н.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:29	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Атаманов С.М.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:26	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:34:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:43	100	7. Метод вариации постоянной			
Волков Н.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:46	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:44	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев А.Р.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:20	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:37:35	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гречухина М.М.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:09	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:44	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Жванская Е.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:34:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:37:48	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:40:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:42:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:48:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:16	100	5. Однородные уравнения			
11	0:54:35	100	10. Теорема существования и единственности			
Златковский А.М.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:04:36	0	5. Однородные уравнения			
6	0:09:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:10:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:12:18	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:14:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:42	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосов Г.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:02:16	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:59	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:16:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:16:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Коняхин Ф.Ю.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:29	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:31:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:35:48	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:49:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Кудряшова С.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:40	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:43	100	5. Однородные уравнения			
11	0:40:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Лобушкин Е.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:19	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:10	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:21:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольдон П.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:33	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Налимов Л.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:07	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Серегин Л.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:58	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:33	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:27	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Синицына М.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:48	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:14:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:57	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирева А.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:51:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:52:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:52:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:53:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:55:03	100	5. Однородные уравнения			
7	0:56:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:35	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:58:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:59:16	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сопетик А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:01:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:30	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:55	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Трухачева М.П.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:48	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Фадеева П.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:22:18	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:23:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:41	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фатихова А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:24:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:27:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:29:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:30	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:13	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:26	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Филимончук М.П.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:06	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:58	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:22	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:59:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хафизов М.Р.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:38:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:34	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:09	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:30	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:33	0	5. Однородные уравнения			
Шубин Ю.Н.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:51	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:23	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:11:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:20:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабарыкина М.Д.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:25:31	100	5. Однородные уравнения			
3	0:26:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:57	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:27:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Бабенов Г.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:25:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:28:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:33:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:31	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:17	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:57	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Безусов П.К.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:23	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:27	100	5. Однородные уравнения			
11	0:40:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Богай О.Д.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:28	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов М.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:22	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:33	100	5. Однородные уравнения			
Гальченко Л.Д.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:20:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:23:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:33:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:45:18	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:48:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:57:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:24	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:04:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Детков В.Б.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:07:10	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:08:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:09:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:11:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:13:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:14:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кречетов Н.Д.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:15	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:20:11	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:15	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:32:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курбатов А.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:12:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:24	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:11	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:30:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Панферов И.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:47	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:43	100	8. Уравнение Бернулли			
Попов И.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:19:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:36:39	100	5. Однородные уравнения			
Рабей И.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:23	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:39:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:48:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:49:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:51:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:52:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:54:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:59:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:02:45	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:06:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонова В.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:37	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:41	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:46	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соколов С.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:47	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:33	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Степанова А.П.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:06	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:26:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:32:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:41:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:46:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:46:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:52:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Таранюк А.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:11	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:57	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:15	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ухина П.М.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:42	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:04:57	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:11:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Шевалдин В.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:58	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Алибаева В.М.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:04	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:15	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:37:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Бабушкин К.П.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:36:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:40:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:43:45	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:49:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:49:59	100	5. Однородные уравнения			
7	0:52:56	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:53:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:09:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрянская У.Ю.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:34	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Быков В.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:54	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Волокитин М.С.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:22	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:42	0	5. Однородные уравнения			
8	0:45:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:59:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:00:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гусев Т.В.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:21:20	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:43:35	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:58:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:12:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:13:15	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:14:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:14:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев В.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Завьялов К.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:20	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:53:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:07:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:11:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Заруцкий С.Ю.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:50:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:51:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:52:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:52:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:53:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:54:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:55:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:56:44	100	5. Однородные уравнения			
10	1:00:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:56	100	7. Метод вариации постоянной			
Канаев С.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:44	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:38	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колтыпин Н.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:41	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:38:57	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:11:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мальцев М.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:29	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:22:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Манина А.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:30	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:50	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:45:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Молодкин А.С.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:49	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:18	0	5. Однородные уравнения			
7	0:42:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:44:59	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:58:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:09:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:15:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:31:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:36:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:49:53	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:50:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:55:08	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:11:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:12:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:12:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:12:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Николаев Е.М.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:55:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:55:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:56:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:56:28	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:56:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:56:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:57:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:57:58	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:04:12	0	5. Однородные уравнения			
11	1:07:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Пашенцева Е.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:42:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:42:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:44:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:45:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:46:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:48:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:51:02	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:59:33	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:01:03	100	10. Теорема существования и единственности			
Ремизов О.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:11	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:06:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:08:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:45	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:50	100	5. Однородные уравнения			
9	0:17:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:54	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садырова В.Р.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:57	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:58	0	5. Однородные уравнения			
8	0:14:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:15:41	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:19:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Устименко Д.К.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:05	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:32	0	5. Однородные уравнения			
6	0:31:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:51:20	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Феоктистов С.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:21:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:21	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:33:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:03	100	7. Метод вариации постоянной			
Хамитов Б.Р.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:14:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:30:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:42:12	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:45:38	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:03:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаламов Д.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:25:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:33:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:34:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:36:12	100	5. Однородные уравнения			
6	0:39:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:43:28	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:50:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:08:23	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шевченко Е.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:41	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Андреева М.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:09:12	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:11:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:13:05	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Байрамов И.Т.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:12:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:34:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:41:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев А.Е.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:42	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:35:28	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Воротников А.Р.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:42:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:42:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:44:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:44:36	100	5. Однородные уравнения			
6	0:44:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:45:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:40	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:16:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Герасимов Н.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:28	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:22	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:48	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:49:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:53:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Груздов Д.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:26:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:27:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:28:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:12	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Д.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:29:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:32:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:34:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:43:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:44:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:49:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Джамалдинов Э.Ш.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:00	100	5. Однородные уравнения			
Захаров В.Ю.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:05	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:33:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Зобова И.Ю.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:11:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:08	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:20:23	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
9	0:31:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зырянов К.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:31	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:18	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кочетов Е.Д.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:22:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Латышов К.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:29:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:30:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:59	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:26	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:32:04	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:25	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Мустафаев А.Ш.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:20	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:52	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немтырев А.О.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:59	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:25:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:49	0	5. Однородные уравнения			
10	0:52:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Обыденнов Н.Н.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:33	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:38:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:41:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Онофрийчук А.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:45:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:46:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:46:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:47:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:47:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:48:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:48:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:49:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Роньжин Я.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:18:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:19:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:09	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:24	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:29	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:20:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снарская М.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:27:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:32:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:33:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:34:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:36:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:37:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:40	100	8. Уравнение Бернулли			
Суранович И.В.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:26:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:38	0	5. Однородные уравнения			
5	0:38:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:47:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:51:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:55:44	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:56:36	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:58:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сурков М.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:44:20	100	5. Однородные уравнения			
7	0:48:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:55:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:59:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:14:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шатов А.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	1:09:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:09:34	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:09:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:10:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	1:10:19	100	10. Теорема существования и единственности			
7	1:10:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:10:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:11:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:11:25	100	5. Однородные уравнения			
11	1:11:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев Е.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:12:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:55	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:25:10	100	5. Однородные уравнения			
11	0:26:06	100	7. Метод вариации постоянной			
Шипилова П.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:24:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:27:07	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:29:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:54	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:52	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Якунов В.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:21:04	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:53	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:28:09	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:31:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:31:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:59	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Андреев А.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:14:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:16:31	0	5. Однородные уравнения			
4	0:19:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:45	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:52	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Апарин М.Д.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:35:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:36:20	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:38:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Аргенчиев А.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:23:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:07	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:40:18	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:59:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:17:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Бакулев М.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:39	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:52	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:38	100	7. Метод вариации постоянной			
Бардадин И.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:05	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:50	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова А.О.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:00	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:02	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:21	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Василевский О.С.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:29	0	5. Однородные уравнения			
3	0:12:13	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:39:29	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:13	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:44:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:45:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Горин Д.Э.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:32	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:14:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Иванов Ф.Л.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:48	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:44	0	5. Однородные уравнения			
9	0:29:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:40	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коляскин Л.Ю.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:42:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:44:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:45:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:46:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:47:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:49:04	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:50:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:34	100	10. Теорема существования и единственности			
Корепанова А.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:12:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:52:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Корешкова Е.П.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:26:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:31:03	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:45:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:50:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:55:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:15:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Костюченко Н.С.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:36	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:05	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Г.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:18:58	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:20:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:01	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:57	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:58	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:04:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:06:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:10:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Макаров К.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:30:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:12	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Порядина О.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:39	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:33	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:25	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:23:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Селезнева Д.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:00	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симбирцев К.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:58	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:14	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:56	100	5. Однородные уравнения			
9	0:31:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Тимченко И.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:57	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:24:36	100	5. Однородные уравнения			
Чеховский А.В.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:58	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:37:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:51:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:02:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:03:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:12:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Якеменко А.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:45	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абушаев Т.Р.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:10:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:45	0	5. Однородные уравнения			
8	0:41:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:51:36	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Балюк А.И.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:44	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:43	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:07	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:56	0	5. Однородные уравнения			
Баскаев А.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:36:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:37:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:38:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:39:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:39:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:47:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:35	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Громов М.Н.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:01	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:04	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:59	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джураева Р.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Добрыгин В.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:56	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:58	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:54	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Исаев Г.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:35	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:34	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Крылов К.Д.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:04	100	7. Метод вариации постоянной			
2	1:07:26	100	8. Уравнение Бернулли			
3	1:07:48	100	5. Однородные уравнения			
4	1:08:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:08:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:09:14	100	10. Теорема существования и единственности			
7	1:09:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:09:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:10:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:10:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кутлусурин И.Н.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:56	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:49	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:09:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:15:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:16:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:18:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Лукьянов Д.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:05	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Маркохай Я.И.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:26	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:57:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:57:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:58:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:58:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:58:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:58:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:59:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:01:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:02:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Медведев Я.А.	215	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:22:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:29:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:34:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:36:20	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:46:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:20	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:56:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:44	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нехорошева Ю.Е.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:43:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:44:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:46:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:48:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:50:50	100	5. Однородные уравнения			
7	0:53:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:59:19	100	10. Теорема существования и единственности			
9	1:00:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:07:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Прокопив И.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:24:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:28:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:42:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рязанов С.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:26	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:43	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:51:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Синюта А.И.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:07	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:15	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:55	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов В.И.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:15	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:44:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:44:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:45:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:45:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:46:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:47:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:57:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:00:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:00:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Фальков Р.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:44	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:40:30	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:44:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:44:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:49:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Филин И.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:28:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:50	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:46	100	7. Метод вариации постоянной			
Шагиянова Л.Р.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:56	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:17:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:38	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басин А.И.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:20	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:40	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Волков П.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:03	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:55	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:30:26	100	8. Уравнение Бернулли			
Головина Е.Д.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Жаворонков О.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:24	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванцова В.С.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:23	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:23	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:55:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:00:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Криман Н.Р.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:10	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:34	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кутырев Г.Ю.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:34	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:56	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:40	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:48	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Масасина А.Е.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:16	0	5. Однородные уравнения			
9	0:27:08	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огородников А.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:23	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:15:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рыжков В.Б.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:40:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:06:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:13	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:10:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Седень А.С.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:38:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:44:41	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:50:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:50:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:51:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:11	0	5. Однородные уравнения			
11	0:51:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Суров В.О.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:51	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:06	100	5. Однородные уравнения			
11	0:29:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Утегенова Л.С.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:34:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:38:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:40:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:41:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:01:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:02:43	0	5. Однородные уравнения			
11	1:06:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шарков А.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:23	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:43:24	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ай Ц.*.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:16:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:26:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:32:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:38:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:41:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:46:50	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:48:12	0	5. Однородные уравнения			
9	0:51:34	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Борников К.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:02	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:22	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:57	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаринов И.Ф.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:04	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Иванова А.Р.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:02	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:56	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:11:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:16:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:24:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кириянов Ф.Д.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:12	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:38	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Клятов Д.М.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:18	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин Н.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:36	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:08	100	5. Однородные уравнения			
6	0:10:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:44	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:18:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Леонидова В.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:54	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:08	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:29:06	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Лю Ц.*	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	5. Однородные уравнения			
2	0:09:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:35:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Макарова Е.Ю.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:29:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:31:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:35:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:36:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:36:23	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:36:32	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скиба В.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:44	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:09	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Смирнова Е.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:07	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шаврин И.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:15	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:20	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Шлогов Н.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:21	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:03:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:34:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:48:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:28	100	5. Однородные уравнения			
11	0:53:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юй Х.*	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:02	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:32	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Алентьев Д.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:23	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Болгарев А.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:57	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:20	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Данковский И.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:17:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:51	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:11	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казакова М.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:27	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:16	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:55	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кривенков А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лейкин А.И.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:30:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Нерсесян Д.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:45	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:12	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:37:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:01:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев О.В.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:30	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:24	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:53	0	7. Метод вариации постоянной			
Ракуть И.В.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:23	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:40:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:48	100	7. Метод вариации постоянной			
Стрыгин Н.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:55	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:30:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:48:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:54:26	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:57:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:58:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Трунцов И.Д.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:31	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:58	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:34	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хрулев Д.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:36:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:36:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:37:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:39:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:40:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:42:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:43:15	100	5. Однородные уравнения			
10	0:43:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шевченко Д.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:05:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:13	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:38	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:24:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:28:25	100	10. Теорема существования и единственности			