

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (15-21 марта 2023 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:22	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:17	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гриненко А.Д.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:15	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:44:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:54	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Данилихина П.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:33:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:33:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:34:41	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:52	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:30	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:51:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Игнатов М.Д.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:48	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:30:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кескин Т.*	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:53	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:17:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:59	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:15	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:15	0	8. Уравнение Бернулли			
Кокшарова Е.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:04	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:23	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:30	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колганов Ф.М.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:26:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:29	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:26:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:03	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:45	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Комкова С.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:12:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:34	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:26:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:10	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:13	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:33:24	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лашин Д.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:54	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:52:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:55:51	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:58:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лойко А.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:35	0	5. Однородные уравнения			
7	0:30:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:55	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:43:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мальшев Д.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:31	0	5. Однородные уравнения			
6	0:06:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:08:25	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:11:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:14:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:16:13	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:18:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Матвеев Д.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:38	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:49	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишуков Д.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:23:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:49	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:30:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Полубесова Ю.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:23	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:52:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:52:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:01:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:39	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Руденко Б.А.	201	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:01:18	100	7. Метод вариации постоянной			
3	1:01:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:01:47	100	5. Однородные уравнения			
5	1:02:15	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:02:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:02:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:03:06	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:03:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:03:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:03:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Сабитов М.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:37	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:58	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафиуллин И.И.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:46	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:21:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:40	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:09	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:59:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сачков А.М.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:44	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сергеенкова И.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:28	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:30	100	5. Однородные уравнения			
8	0:30:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Черный Д.М.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:26	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:54:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шувалов В.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:17	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ячменева В.Г.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:02	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:01	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:03	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:31:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Балабан Е.Д.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:23:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:31	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:35	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Буфеев А.К.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:06	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:09:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:57	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:27:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Н.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:19:40	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:17	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:34:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:38:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:47:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:06:37	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:10:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:12:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Гусельников И.О.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:03:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:09:26	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:10:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:12:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:13:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:17:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дубинин Д.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:16	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:50:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:50:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:51:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:51:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:51:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:51:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:52:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:52:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Дуканов И.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:55	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергина Е.Д.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:42:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Кремнев Д.С.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:33	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:43:33	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:38	100	5. Однородные уравнения			
Леонтьев Д.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:19:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:47	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:20:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:12	0	5. Однородные уравнения			
11	0:32:51	100	7. Метод вариации постоянной			
Макаров Е.Д.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:26:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:28:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:26	100	5. Однородные уравнения			
9	0:47:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:05:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:07	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишарин А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:51	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:50:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:50:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:52:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:53:57	100	5. Однородные уравнения			
6	0:55:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:56:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:58:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:59:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:59:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:59:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Поуровская С.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:35	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:00	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:47	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Романов Д.Р.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:56	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:23:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:45	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:56	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:25:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смирнов И.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:51	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:20:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:21:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:34	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:07:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:32	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:03	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Холкин И.Е.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:53	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:02:49	100	10. Теорема существования и единственности			
Чепчуров И.И.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:57	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:05	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:10:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:14:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:15:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:16:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шагалов Н.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:20:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:23:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:29:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:32:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:05	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:20	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:46	100	5. Однородные уравнения			
11	0:43:33	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацков И.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:00:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:05:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:06:13	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:19:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:20:40	100	8. Уравнение Бернулли			
Астанкович К.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:58	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:02	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:28	100	8. Уравнение Бернулли			
Болотов Е.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:31:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:42:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:44:36	0	5. Однородные уравнения			
10	0:45:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Васильева М.И.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:38	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елисеева М.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:08:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:34	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:14:36	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:06	0	7. Метод вариации постоянной			
Зубков В.С.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:50	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:20:59	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:20	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:05	0	5. Однородные уравнения			
10	0:38:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:41:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Казakov Н.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:21:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:01	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:12	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:33:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:55:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Коваль К.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:35	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:28:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалова Д.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:32:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:33:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:41:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:44:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:45:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:45:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:47:33	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:32	100	5. Однородные уравнения			
Кротов А.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:09:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:17:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:24	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:57	100	5. Однородные уравнения			
11	1:02:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мармылев А.С.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:04	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:07	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:13:29	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:15:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:26:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Никулина А.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:11	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:11	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:04	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотничук М.К.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Степанов О.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:19	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:45	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:51	0	5. Однородные уравнения			
10	0:17:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:18:01	0	8. Уравнение Бернулли			
Текин М.А.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:24:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:25:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:27:46	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:28:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:16	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:19	100	5. Однородные уравнения			
11	0:58:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Фонова Д.Д.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:59	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:33	0	5. Однородные уравнения			
8	0:36:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:11	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:46:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шмырин Н.С.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:48:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:49:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:49:16	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:49:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:49:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:51:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:51:25	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Щенявский Д.*	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:39	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:21	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:38	0	5. Однородные уравнения			
Агаев С.Э.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:34	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:01	100	5. Однородные уравнения			
11	0:31:59	100	7. Метод вариации постоянной			
Блох М.М.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:20	100	5. Однородные уравнения			
6	0:36:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:07	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:40:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:11	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:14	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:25:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:40	100	8. Уравнение Бернулли			
Волынец А.Л.	204	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:14:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:47	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:40	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:27:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:39	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Гранкин А.К.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:47	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:28:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Джаисавал А.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:08:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зернюк А.С.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:09	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:20:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:45	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Козлова П.И.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:22	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:17	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:25:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кулаковский А.К.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:17:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:24:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:27:29	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:55	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:32:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:09	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:35:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:11	0	8. Уравнение Бернулли			
Макаров А.С.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:15:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:16:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:20:06	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовский А.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:18:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:19:50	100	10. Теорема существования и единственности			
Мусин А.М.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:09	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:13	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:55	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:39:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Новиков И.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:21:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:40	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Павлов Д.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:12:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:39	100	5. Однородные уравнения			
10	0:23:38	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прилипко Г.В.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:07	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:32:35	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:15	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:12	100	5. Однородные уравнения			
Урусова К.Н.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:17	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:58	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:19:27	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:20:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Филиппов И.Д.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:52	100	5. Однородные уравнения			
9	0:18:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:19:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шведова А.П.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:39:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:40:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:40:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:40:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:40:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:53	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:24	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабков М.Ю.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:13:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:04	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:21:27	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гапонов М.Д.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:25:00	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:51	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:11	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Евстратенко А.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:09	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:43	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:20	0	5. Однородные уравнения			
Жиделева Е.Е.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:04	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:05	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:15:52	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:19:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карамышев А.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:47	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:47	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ким Ю.*	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:38:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:40:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:41:56	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:43:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:45:49	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:50:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:52:25	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:53:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:58:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Крыжановский М.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:00	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:10	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Левусь М.В.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:12	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:46	0	5. Однородные уравнения			
8	0:33:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:13	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лю И.*.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:12	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:56	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:22	100	8. Уравнение Бернулли			
Новиков Д.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:22	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:22	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:23:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пятикоп А.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:55	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:23	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:39:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Семиглазов А.Г.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:31	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:12	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:51	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суходольский А.Г.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:04	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:10:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:42	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Федичкин Д.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:23	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:12	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Юй Х.*.	205	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:20:30	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:35:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:48:15	0	5. Однородные уравнения			
8	0:49:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:51:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:53:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:54:42	100	10. Теорема существования и единственности			
Абдуллин Т.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:46	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:03	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:37	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:23:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров М.Ю.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:24	0	5. Однородные уравнения			
10	0:27:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Асанов Р.Р.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:08	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:47	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Базалевская Т.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:45	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:17	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:27:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:42:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:59	0	7. Метод вариации постоянной			
Буслаева Э.Е.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:18:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:07	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:38:58	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:34	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батажников А.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:36	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:20:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:40:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:55	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:57	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Галкин И.Е.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:40	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ефремкин М.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:58	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:17	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:42:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Жигулин И.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:26:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:27:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:21	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жоголев И.В.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:21:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Коновалихин А.*.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:26:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:28:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:31:12	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:31:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Морозов Г.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:33	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:10	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Оганов С.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:12	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:05	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:42	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Л.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:32	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:06:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:14:40	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:16:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:19:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Семенова С.Э.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:21:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:30:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:23	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:32:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:00	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Симонова А.Р.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:28	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:00	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:35:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Тучков А.С.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:54	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:44	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:14:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:20:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:37	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:49	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганская Е.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:31	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:26:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Воскресенков Е.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:38	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:32	100	5. Однородные уравнения			
10	0:26:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Галяутдинова А.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:47	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:43	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Горшкова А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:13	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:29	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицаенко И.Р.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:03:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:04:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:06:24	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:58	100	5. Однородные уравнения			
8	0:14:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:25	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:27:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Еременко Е.А.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:10	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:43:37	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Жихарева Е.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:47	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:09	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:38:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Исмагилов А.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:16:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:34:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:39:58	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климентьева А.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:54	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:08	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Коваленко Б.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:51	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:01	0	5. Однородные уравнения			
11	0:41:28	0	8. Уравнение Бернулли			
Махмудов А.Р.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:10	100	10. Теорема существования и единственности			
Мельников К.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:16	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:56	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:30:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:32:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Надеев Я.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:15	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:13	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Разоренов А.Р.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:15	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:31:24	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:23	100	5. Однородные уравнения			
Стопник Н.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:51:55	100	5. Однородные уравнения			
3	0:52:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:52:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:52:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:52:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:53:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:53:23	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:30	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Трусов А.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:22	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:21	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:32:59	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:36:05	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:37:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Турчинович Д.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:05	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:43	100	5. Однородные уравнения			
10	0:43:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шайхевалиев Г.И.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:46	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:27	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:24	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:30:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Бахлова М.К.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:17:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:52	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:10	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:34:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ван Ю.*	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:17	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:01	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:27:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Р.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:17:24	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:53	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:53	0	5. Однородные уравнения			
Гафаров Б.Р.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:44	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:37	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Замолотов Н.П.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:50:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:50:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:51:23	100	5. Однородные уравнения			
8	0:51:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:23	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Зезюлина Д.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:01	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:32	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:46:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:49:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:54:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караваяева К.Э.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:30:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:35:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:39:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:40:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:44:37	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:39	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:53:52	100	5. Однородные уравнения			
Киселев К.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:31	100	5. Однородные уравнения			
11	0:50:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Коржановский М.К.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:16	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:27	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:37:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кочкин В.М.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:48	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ли Ч.*.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:20:59	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:22:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:33:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:39	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:47:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Лю Ц.*.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:29:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:28	0	5. Однородные уравнения			
Макаров В.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:53	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:12	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:53	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:30:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:19	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Нибудин Г.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:31	0	5. Однородные уравнения			
3	0:06:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:18	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:09:50	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:11:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:13:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:14:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:22:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушистова А.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:25	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Рахман В.И.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:34:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:34:51	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:35:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:39:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:43:28	0	5. Однородные уравнения			
8	0:43:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Румянцева С.С.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:30:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:48:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:53:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:55:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:58:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рязанова Г.И.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:24:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:04	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:44	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:04:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирев Г.О.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:12	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:03	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:33	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Солнцев И.М.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:41	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:46	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:41:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Хузин И.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:34	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:44	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:59:38	0	5. Однородные уравнения			
Щербаков В.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:30:28	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юй Х.*.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:09:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:14	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:46	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:22:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:26:54	100	10. Теорема существования и единственности			
Ян Л.*.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:37	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:07	0	10. Теорема существования и единственности			
Авдошкин Д.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:16	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:25	100	5. Однородные уравнения			
Благодатский И.Г.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:34:04	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богай О.Д.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:03	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:23:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Богачев Е.Р.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:24:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:36:41	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:40:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:45:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:45:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:46:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:50:01	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:50	100	5. Однородные уравнения			
10	0:57:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:00:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Богославская А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:13	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:27:39	0	5. Однородные уравнения			
11	0:27:52	100	8. Уравнение Бернулли			
Гаврюшина М.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:38:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:38:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:39:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:40:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:40:28	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:14	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иночкин Н.А.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:52	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:13	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:52:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Катков Н.К.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:28	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:36:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:46:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:01:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кнышов А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:28:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:28:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:12	100	5. Однородные уравнения			
5	0:29:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:41	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:01	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лесная М.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:24	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеев Д.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:34:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:37:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:43:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:44:16	100	5. Однородные уравнения			
6	0:44:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:45:45	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:46:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Неверов Б.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:50	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:22:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:22:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:58	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Николаев Г.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:21:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Парахина П.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:08	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:47	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:18	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровдо М.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:27	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:10	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:18	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Семенов А.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:31:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:33:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:34:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:38:05	100	5. Однородные уравнения			
6	0:39:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:42:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:10	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:47	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:51:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сипицын И.Д.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:32	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:54	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:49	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Смирнов В.Ю.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:15	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:38:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:43	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:45:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:50:48	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:55:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:41	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Д.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:55	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:13:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:14:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:16:01	100	5. Однородные уравнения			
11	0:26:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Фадеев Н.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:34:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:35:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:35:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:41	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:36:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:29	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Шулындин П.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:06	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ажакин А.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:24:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:28:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:31:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:36:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:47:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:02:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ажакина Е.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Близнюк Е.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:19:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:30:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:33:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:36:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:40:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:41:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:25	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:48:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:53:28	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:03:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Быкова А.О.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:10	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:05:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:20:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:16	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:09	100	10. Теорема существования и единственности			
Ванин С.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:56	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:15:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:18:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:19:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добров В.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:37:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кожевников А.К.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:58	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:16	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:46	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:32:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:33:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:40:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Котов М.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:50	100	5. Однородные уравнения			
10	0:55:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кузунова Е.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:40	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:25	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавренкова А.Р.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:48	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:13	0	7. Метод вариации постоянной			
Мионов Ф.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:39:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:40:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:40:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:41:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:41:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:02	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:36	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:43	0	10. Теорема существования и единственности			
Мусаев М.Т.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:29:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:30:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:30:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:32:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:30	100	5. Однородные уравнения			
7	0:39:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:39:32	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:50	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:40:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Назаров Д.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:23:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:24:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:10	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ныров А.О.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:07:56	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:14:46	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
11	0:19:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Павлов П.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:25	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:15	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:09	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Печкурова Д.И.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:17:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:26:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:37	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:03	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Плясов Н.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:30	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев В.К.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:03:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:05:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:25	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:51	100	10. Теорема существования и единственности			
Филиппов Е.Д.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:21:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:23:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:44:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:52:14	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:53:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:26	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:57	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:00:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:02:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Шахмухаметов А.А.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:55	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:33:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:29	0	5. Однородные уравнения			
11	0:41:45	0	7. Метод вариации постоянной			
Бреусова А.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:02:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:08:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:04	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:19	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:23	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брук Э.Л.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:25:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:52	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Веселовский А.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:40:40	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:43:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Григорьева Ю.Н.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:35:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:35:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:36:41	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:37:30	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:37:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:13	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Гринштейн Р.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:05	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:51	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин Д.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:33:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:26	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:33:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:34:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:38	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:47	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:55	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:40:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Запорожская К.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:08	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Королев И.В.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:13:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:19	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:30	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кудряшова Я.О.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:09:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	1:11:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	1:12:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:12:27	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:12:42	100	5. Однородные уравнения			
7	1:13:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:13:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:13:20	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:13:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кукушкин Д.С.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:30	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Майфет М.Е.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ракитин В.О.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:07	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:09	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:21	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:59:34	0	5. Однородные уравнения			
Селезнев М.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:05:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:07:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:30	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:09:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:11:26	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:12:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:12:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:06	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:51	100	7. Метод вариации постоянной			
Снегур Д.Е.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:08:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:27:21	100	5. Однородные уравнения			
11	0:34:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Устименко Д.К.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:15:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:33:18	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:51	100	8. Уравнение Бернулли			
Шабанов А.Д.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:07	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:00	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юниченко М.Д.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:18:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:23:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:46	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:31:31	100	5. Однородные уравнения			
6	0:32:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:34:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:42	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:37:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Абрамов А.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:45	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:47:14	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:48	100	5. Однородные уравнения			
Бабушкин К.П.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:20:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:30:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:44:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:49:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	1:04:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:05:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:06:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:08:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:08:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Бияк М.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:06	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко М.С.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:16:10	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:21:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:41:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:46:50	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:48:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:48:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Вишняк А.Р.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:18	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:38	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:44:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:58:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:04:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Галиуллин К.Р.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:23	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:24:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:26:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:42:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Давидюк В.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:01	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:41	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерова К.Г.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:02:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Зубченко Д.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:02	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Каримов А.Ш.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:50:48	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:52:27	100	5. Однородные уравнения			
4	0:53:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:01:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:01:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:01:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:02:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:08:18	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:13:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ли М.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:25:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:30:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:32:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:40:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:43:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:58	100	5. Однородные уравнения			
11	0:48:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.Г.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:43	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:25	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:58	0	5. Однородные уравнения			
Нерсесян А.М.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:06	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Панферова А.Т.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:18	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:54	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сазонова А.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:41	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:20	0	5. Однородные уравнения			
6	0:11:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Секретов М.К.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:58	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:35	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Тобольченко Е.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:27:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:33:46	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:36:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:42:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:46:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:56:34	100	5. Однородные уравнения			
10	1:01:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:09:22	100	7. Метод вариации постоянной			
Усольцев А.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:34:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:34:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:54	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:07	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:35:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:48:34	100	5. Однородные уравнения			
11	1:01:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шедей Г.Д.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:45	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобров Д.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:09:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:14:20	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Валетин В.Д.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:05:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:09:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:11:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:12:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:13:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горох М.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:51	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:48	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:42:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дзевко В.В.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:22:28	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:34:48	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:38:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:44:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:54:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:01:39	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:06:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домарацкий К.С.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:17	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:00	0	5. Однородные уравнения			
8	0:21:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Кальманов С.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:31:08	100	5. Однородные уравнения			
Кунец Е.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:52	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:30:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:44:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:46:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:34	0	5. Однородные уравнения			
11	0:52:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Купавский С.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мотовилов В.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:34:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:35:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:36:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:37:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:39:15	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:42:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:17	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Попова С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:43	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:04:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:01	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Савкин С.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:21:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:23:11	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:01	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:42	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:26	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Смирнов А.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:30	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:02	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:31:55	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сурай А.И.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:23	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:31:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:33:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:35:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:36:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:41:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Тимохин М.В.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:38	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:51:04	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:51:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:24	0	5. Однородные уравнения			
Устимов И.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:05	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:39	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:19:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Федорова М.Г.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:24:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова М.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:56	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:45	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Черепанов С.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:25:27	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:54	100	10. Теорема существования и единственности			
Чечина В.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:16:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:45	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:24	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:49:34	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:55:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Чугайнов А.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:51	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:49	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:44	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумарин Г.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:51	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:05	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:38:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:02:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Александрова В.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:36:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:52	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:50:04	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:00:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бараховский Ф.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:21	0	5. Однородные уравнения			
4	0:04:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:02	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:07:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:12:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Булавин Г.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:20:09	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:20:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:23	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Д.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:19	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:13:57	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:14	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:38:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гебедюк А.Б.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:19	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:16	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Григорьев Ф.Д.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:01	0	5. Однородные уравнения			
3	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:55	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Долотов А.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:23	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:54	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иннокентьева Т.М.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:46	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:45:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:45:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:45:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:46:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:46:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:46:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:47:04	100	5. Однородные уравнения			
9	0:47:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кузнецов Ф.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:15	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:09:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:20:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:28:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лейкин А.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:00:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:53	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:41:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ломакина П.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:38	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:08	0	5. Однородные уравнения			
10	0:38:43	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:41:18	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишанин О.Л.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:26	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:10:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:43	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:35:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пембек А.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:33:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:34:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:34:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:35:47	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:00	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:31	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рогальский Л.Ю.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:40	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:45	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:33:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:37:12	0	5. Однородные уравнения			
7	0:38:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Селезнев М.С.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:12	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:55	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:46	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:11	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумро Д.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:38:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:27	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хван О.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:15:58	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:18:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:36	100	5. Однородные уравнения			
5	0:22:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:17	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:43:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Холопкин Е.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:36	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Чирков В.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:38	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:13:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:31:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:25:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:26:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:59	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:08	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:40:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:46:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Бабанова М.В.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:57	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:55:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Беляев П.П.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:46:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:46:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:46:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:47:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:37	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:51:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Ващенко А.Р.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:28	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:10:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:06	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:23	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:15:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:41	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:29	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:48:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Джанчаров Т.Т.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:13	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:26:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Зубаиров М.Л.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:52	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:09:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:12:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:14:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:20	100	5. Однородные уравнения			
Калиниченко А.К.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:36:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:37:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:37:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:38:47	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:39:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:40:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:54	100	5. Однородные уравнения			
10	0:44:06	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко М.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:40:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:01	100	5. Однородные уравнения			
Креузов А.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:38	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:38:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Моргунов П.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:05	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:32	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:22:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:56	100	10. Теорема существования и единственности			
Попов Н.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:55	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:14:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:28	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:18:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеева М.К.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:24:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:51	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:27:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:27:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:25	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:36:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сустатова А.Н.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:33	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:12	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:25:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:26:50	100	8. Уравнение Бернулли			
Татарников А.Е.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:58	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:14:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:17:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:18:34	100	8. Уравнение Бернулли			
Усов И.Ю.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:53	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:21:48	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:58	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филипенков Д.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:07	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:48:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Хренков С.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:23:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:37	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:28:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:03	100	5. Однородные уравнения			
10	0:29:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Шахворостова Е.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:23	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:17:12	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:19:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Абашкина А.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:55	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:36	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Братяшин А.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:15	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:36	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Высоцкая Д.Г.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:20:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:22:41	100	10. Теорема существования и единственности			
Герасимов В.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:43	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:10	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:34:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:41:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:50:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:09	0	7. Метод вариации постоянной			
Гурьев Д.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:57	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Железняк А.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:58:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:04:19	100	10. Теорема существования и единственности			
7	1:06:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:10:09	0	5. Однородные уравнения			
9	1:11:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:12:51	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:13:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Жуковский А.Д.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:58	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:24:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:23	100	10. Теорема существования и единственности			
Кимличенко Е.О.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:36	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:49	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колодкин Т.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:25:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:03	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:29:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:34:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:37:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:31	100	5. Однородные уравнения			
10	0:39:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:39:32	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копейчик Р.О.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:57	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:14	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:50:55	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:51:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:54:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:35	0	5. Однородные уравнения			
11	0:57:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Лещев М.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:32:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:05	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:58:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лещева М.М.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:23	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:03	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Мингалеев А.Э.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко С.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:20:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:34:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:37:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:46:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:49:11	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:53:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Парфенов М.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:05:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:07:09	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:08:25	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:11:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:13:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:16:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:20:39	100	8. Уравнение Бернулли			
Садвокасова Ф.Т.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:06	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:34	0	7. Метод вариации постоянной			
Садьков Д.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:59	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:22	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:53:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцева У.М.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:09	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:21:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:34:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:59:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:02:38	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:37	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:06:04	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Федяев И.И.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:27	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:41:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Цветкова А.И.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:00	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:08:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:42:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:44:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:45:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:46:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:46:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:47:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Агарков Е.М.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:26:01	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:34	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вертелецкая М.П.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:27:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:30:38	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:31:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:33:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:35:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:40:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:47:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:47	0	5. Однородные уравнения			
Илюхин Г.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:57	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:06:37	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:09:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:15:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:15:55	0	5. Однородные уравнения			
11	0:18:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Качанов А.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:14	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:44	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:08	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:30:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Корнаухов С.С.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:13:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:15:45	100	5. Однородные уравнения			
10	0:16:46	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев Д.Б.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:31:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:32:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:34:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:35:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:36:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:37:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:35	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:40:23	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:17	0	10. Теорема существования и единственности			
Литвинова Е.О.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:09	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:27	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Локтев М.Д.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:29	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Лычагин В.Е.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:44:33	100	5. Однородные уравнения			
3	0:44:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:44:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:44:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:45:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:45:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:45:19	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:45:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Очир-горяева А.П.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:03	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:11	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:19	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Папикян Л.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:46	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:51	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:24:25	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:14	100	5. Однородные уравнения			
Петров Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:47	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:04	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:30:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Ребряков Ф.Е.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:13	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:58	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:24	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:00	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:09	100	5. Однородные уравнения			
11	0:44:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русол В.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:57:08	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:57:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:58:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:58:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:59:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:59:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:59:55	100	5. Однородные уравнения			
9	1:00:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:00:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:00:49	100	7. Метод вариации постоянной			
Савин Г.С.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:28:11	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:30:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:51	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сатлейкин М.Ю.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:59	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:08	0	5. Однородные уравнения			
11	0:52:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Свечникова В.Ю.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:56:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:01:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:04:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:05:12	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строгов Т.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:31	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:32:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:34:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:28	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:57	100	7. Метод вариации постоянной			
Тимофеев Н.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:28	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:54	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:34:42	100	5. Однородные уравнения			
Черноусов Д.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:45	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:45	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:56:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:29	0	7. Метод вариации постоянной			
Ширинкина Е.С.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:10	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамов И.С.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:54	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:38	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:40:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:46:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Бузанов К.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:52	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:19:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горт С.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:56	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:27:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:44	100	8. Уравнение Бернулли			
Григорьева А.П.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:19:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:57	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:00:09	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калганов П.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:07	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:28	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:01	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:26:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Квасов Е.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:11:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:13:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:15:32	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:16:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:17:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:21:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ковалишин И.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:12:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:49	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:30:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:16	100	5. Однородные уравнения			
Лим Т.*.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:34:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:17	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масюк А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:09	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:48	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Нерсесян Д.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:20	100	5. Однородные уравнения			
7	0:11:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:17:05	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:17:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:17:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Питомцев А.О.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:02	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:49	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:11	100	5. Однородные уравнения			
10	0:26:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Семенютина М.К.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:16	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:03:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:01	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:22:42	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:29:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снитковский М.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:30	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:44	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Фомин А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:02:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:15:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:20:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:21:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Цирульников И.М.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:18	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:28:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:43:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:25	100	10. Теорема существования и единственности			