

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (6-7 марта 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:45	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:20	0	5. Однородные уравнения			
Бецис И.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:22	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:47	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Боков С.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:34:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:43:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:46:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:46:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:48:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:49:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:13	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:21	100	7. Метод вариации постоянной			
Брюхарева Т.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:26	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:30:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутримайте Ю.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:09	0	5. Однородные уравнения			
9	0:21:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:21:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:21:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Бхаскер А.Д.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:50:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Васильев Н.Р.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:04	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:35	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:36:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:37:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:48:09	100	5. Однородные уравнения			
Грудская А.В.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:11	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:35:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:19	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:41:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:35	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:20:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:17	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Дроздова В.И.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:48	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:35	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:53	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:39:07	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Емцова Е.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:29:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:51:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:53:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:55:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:56:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:06:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:09:32	100	5. Однородные уравнения			
9	1:12:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:12:55	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:13:55	100	10. Теорема существования и единственности			
Зобнина Д.И.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:49:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:52:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:55:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:57:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:59:34	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:00:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:01:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:02:32	100	5. Однородные уравнения			
10	1:03:02	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колчин Л.М.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:04	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лысенко П.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:54	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:23:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:27:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Перфильев А.М.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:18:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:33:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:34:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:35	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:48:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:04	100	5. Однородные уравнения			
10	1:02:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Попов П.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:16	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:53	0	5. Однородные уравнения			
5	0:13:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:34	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:46:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопов В.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:18:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:25:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:01	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:50	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:50	0	5. Однородные уравнения			
11	0:35:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Путинцев А.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:27	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Руфанов А.В.	201	11	0	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:02:09	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:22	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:02:31	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:02:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:03:05	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:03:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:03:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:04:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:04:53	0	5. Однородные уравнения			
11	0:05:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сапожников С.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:12:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:42:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:44:52	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:48:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:24	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трухова Е.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:29	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:47	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:23	100	5. Однородные уравнения			
8	0:30:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:38	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Уткин Н.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:29	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:27:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:03	100	5. Однородные уравнения			
11	0:49:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Чемель А.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:48	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:40:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Энтина Е.Л.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:27:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:28:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:35:39	100	5. Однородные уравнения			
6	0:37:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:10	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:47:08	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:47:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ялялиева Л.Н.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:30	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Агапов Д.П.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:20:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:07	100	10. Теорема существования и единственности			
Асеев Е.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:33	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:06	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:36:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:21	100	5. Однородные уравнения			
8	1:05:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:11:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:11:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:12:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гадуа С.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	100	5. Однородные уравнения			
2	0:31:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:33:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:37:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:10:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова А.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:36:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:41:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:43:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:49:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:55:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:07:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:10:38	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Колобов А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Кольцова Е.М.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:33:29	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:53	100	10. Теорема существования и единственности			
Леянов Н.Н.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:56:11	0	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев А.Н.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:14:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:58	100	10. Теорема существования и единственности			
Оберемков Г.Ф.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:48:04	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:48:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:49:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:50:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:50:27	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:51:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:53:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:07:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Павлов Н.Н.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:43:59	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:49:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:30	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пиоро Р.М.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:46	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:36:17	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:45:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:47:03	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:47:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:54	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:08:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:11:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:47	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайфуллин Р.Р.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:37	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:56:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:56:15	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Силкина Е.Ф.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:41:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:41:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:57:02	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:01:06	100	5. Однородные уравнения			
9	1:01:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Федоров Е.Г.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:33	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:50	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:36	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:48:33	0	5. Однородные уравнения			
Шаров В.И.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:51	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:20	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:41	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:43:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:57:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушева А.А.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:01	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:45:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ахунов О.Д.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:30:28	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:43:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:34	0	7. Метод вариации постоянной			
Бикбов Г.Н.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:32:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:56	100	5. Однородные уравнения			
7	0:45:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:55:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:02:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:03:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Бурлаков Е.В.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:23:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:28:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:31:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:34:59	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:02:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:05:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:12:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:13:07	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власова Л.М.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:50	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:35	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:44:10	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:46:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:51:59	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:52:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:52:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Гартман А.Д.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:36:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:54:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:57:49	0	5. Однородные уравнения			
6	0:58:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:03:27	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:06:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:08:37	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:12:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:14:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Дудкин Д.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:18	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:31:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:45:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:09:25	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Железнов Е.И.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:27	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:51	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коврижных Н.Д.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:37	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:36	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:32	100	5. Однородные уравнения			
10	0:44:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:01:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кордонская Ю.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:26:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:33:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:40:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:51:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:59:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:00:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:01:03	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:02:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:10	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:07:32	0	7. Метод вариации постоянной			
Леванов В.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:20	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:30:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:36:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:40:16	0	5. Однородные уравнения			
6	0:47:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:56:53	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:58:34	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Милов Ю.В.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:25	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:23:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:34	0	5. Однородные уравнения			
7	0:35:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:01:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минаев А.В.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:13	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:05:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:09:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:13:15	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:14:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:20	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:41:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пруткин А.И.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:12:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:33	100	5. Однородные уравнения			
4	0:31:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:33:33	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:39:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:46:25	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:00:13	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:01:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:02:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:02:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рощина И.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:41	0	10. Теорема существования и единственности			
Титов А.П.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:38	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинова Е.Н.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:06	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:44	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:59	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:59:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Четырбоцкий В.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:56:22	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:42	100	7. Метод вариации постоянной			
Шипилов А.Р.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:43	0	5. Однородные уравнения			
4	0:14:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:35:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:06	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:03:00	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Батраев В.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:46:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:58:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	1:01:41	100	5. Однородные уравнения			
7	1:02:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:04:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:10:58	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:13:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:24	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боровикова Н.П.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:43	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:16	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:33:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:25	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:57:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:00:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:04:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Голубев П.М.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:26	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:41:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Голубцов М.П.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:38:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:30	100	5. Однородные уравнения			
11	0:44:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Гузенков И.К.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:25	100	5. Однородные уравнения			
7	0:36:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:33	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деомидова Н.С.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	1:05:40	100	5. Однородные уравнения			
3	1:06:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	1:07:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:08:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:09:10	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:12:56	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:13:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:15:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:15:26	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:15:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кабанов В.М.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:37:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:01:45	100	5. Однородные уравнения			
9	1:02:34	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:06:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Колпаков А.Н.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:47:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:49	0	10. Теорема существования и единственности			
Кулакова Т.Д.	204	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:09:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:28	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:48	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:28	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ленькова Е.Н.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:41:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:42:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:56:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:57:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Майоров М.И.	204	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:21	0	5. Однородные уравнения			
3	0:09:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:39	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:47	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:47:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:02:44	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:06:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Майоров А.С.	204	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:16:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:31:15	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:40:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:47:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:22	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:53:52	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:12	0	5. Однородные уравнения			
11	0:54:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Петрова М.О.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:18:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:34:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:41:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:48:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:50:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:05:04	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:13:03	0	5. Однородные уравнения			
9	1:13:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:14:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:14:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько И.Н.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:13:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:39:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:45:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:01:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:03:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:20	100	10. Теорема существования и единственности			
Рябова А.С.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:21	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:34:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:37:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:47:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:48:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:03	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:50:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:56:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Филатов Д.А.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:19:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:44:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:51:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:59:27	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:06:37	0	5. Однородные уравнения			
9	1:06:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:09:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Асатрян С.Р.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:20:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:15	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:41:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:00:32	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:08:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:12:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахтурин А.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:28:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:33:25	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:35:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:41:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:43:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:52:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:01	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белов В.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:19	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Быков М.И.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:46	100	5. Однородные уравнения			
9	0:31:28	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:04	0	10. Теорема существования и единственности			
Быхало Г.И.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	1:01:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:02:28	0	8. Уравнение Бернулли			
4	1:02:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:03:10	100	5. Однородные уравнения			
6	1:03:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:03:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:04:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:06:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:09:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:15:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:12	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Генкин В.М.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:25	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:00	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:45:08	100	8. Уравнение Бернулли			
Иващенко Е.О.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:01	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:15:15	100	5. Однородные уравнения			
9	0:16:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:20:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:21	100	10. Теорема существования и единственности			
Коваль А.А.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:20	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:37	0	5. Однородные уравнения			
8	0:18:18	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:36:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леденев А.О.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:14:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:32:32	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:37:49	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:09	0	5. Однородные уравнения			
11	0:48:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Маслов Н.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:14	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:51	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:46	100	5. Однородные уравнения			
11	0:39:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Пудов А.А.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:27:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:21	0	5. Однородные уравнения			
7	0:42:42	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:45	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:56:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:58:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Раганян Г.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:25	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:39:24	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:42:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:10:59	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьева Е.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:30:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Табунов Е.И.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:23:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:32:07	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:37:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:45:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:46:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:56:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:18:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:31:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:31:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:34:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Халитов А.Р.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:19:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:43	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:11:52	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:12:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Храмова А.Е.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:27:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:45:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:48:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:55:11	100	5. Однородные уравнения			
11	1:03:20	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашечкин Д.Е.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:28	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:51:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:04:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Юрченко С.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:57	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:22:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Ахтямов А.Н.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:39	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:37:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:54	0	7. Метод вариации постоянной			
Беляев А.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:57	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:19:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:30:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:11	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Губашиев И.З.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:52	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:54	0	7. Метод вариации постоянной			
Гудничев М.В.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:18	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:52	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:12	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:31:34	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Катечкин П.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:09	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:39:54	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:00	100	10. Теорема существования и единственности			
Колчин А.В.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:22	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:46	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:27	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:27	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев А.С.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:38:01	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:20	0	5. Однородные уравнения			
11	0:39:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Ляо Ю.*.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:55:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:58:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:25	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Маслова В.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:02	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:41	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:21:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Наседкин Д.В.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:24:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:33:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:39:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:45:01	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:47:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:50:41	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:54:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:05	100	5. Однородные уравнения			
10	0:56:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Опарина Т.В.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:09	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:01	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:20:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:49:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:55:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:06:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:14:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:15:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Перельгин В.Р.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:07	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:41:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:43:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Прокудин П.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Рустамов Ф.Э.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:23:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:32:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:54	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:59:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:14	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров Ф.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:18:16	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:45:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:50:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:56:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:01:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:05:36	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:01	0	8. Уравнение Бернулли			
Фадеев М.С.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:52	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:33:32	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:18	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Хаджиева М.И.	206	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:14:35	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:17:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:42	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:30:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:43:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:48:33	0	5. Однородные уравнения			
10	0:49:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бахтин М.В.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:17:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:43	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:49	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:00	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вожяков В.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:11	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:34:05	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Григорьев В.Б.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:44	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:08	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:44:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:48:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:00	0	5. Однородные уравнения			
Зинюкова М.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:47	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:38:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:45:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:53:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Зотин К.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:25:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:27:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:13	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:14	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каландия М.Р.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:15:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:41:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:45:28	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:54	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Круглов Д.Д.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:34	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:19:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:25:01	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кузнецов В.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:26	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:18	100	10. Теорема существования и единственности			
Кутепов Д.И.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:03	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:07	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:56:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:56:49	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларина А.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:27:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:34:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:49:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:17	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:51:06	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:01	100	5. Однородные уравнения			
Мещеряков Н.П.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:12:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Невянцев С.М.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:37	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:48:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:58:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:07:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:08:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:18:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Петрушин А.О.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:07	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:18	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:37:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:40:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:17:19	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:17:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:18:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Русакова Т.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:13	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:10	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:27	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Сентемова Н.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:27	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:35:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:24	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Султанахметов Г.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:05	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:38	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Тарасенко Г.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:05	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:31:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:00	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:24	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цепелев В.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:09:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:08	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:00	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:48:47	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Шиян А.Е.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:27	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:35:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:38:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:58:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:03:09	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:07:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:08:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Алехина Ю.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:21	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:13:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:20:06	100	5. Однородные уравнения			
11	0:22:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Алешин А.Р.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:21	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахматгалиев В.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:33:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:37:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:56:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:03:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:03:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:04:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Батусов Р.И.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:07	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:44:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:52	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Бикмухаметова А.Р.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:53	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:27:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:28:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:39:05	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:37	100	5. Однородные уравнения			
11	0:43:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Буглаков А.И.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:19:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:27:04	0	5. Однородные уравнения			
5	0:29:46	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:33:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:34:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:50:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазунов П.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:53	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:21:28	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:55:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Гнедаш Д.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:24	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:09	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:24	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Заманина Ю.Д.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:26	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кударенко И.П.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:03	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:41:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:50	0	5. Однородные уравнения			
10	0:42:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:59:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мухин В.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:25	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:56:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пенкина П.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:23:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:25:18	100	5. Однородные уравнения			
4	0:30:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:35:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:35:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:50:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:52:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рябикина М.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:45	0	5. Однородные уравнения			
3	0:06:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:33:32	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:02	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саженова Н.М.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:26:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:03:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:51	0	10. Теорема существования и единственности			
Сафонов П.А.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:58	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:07	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:24:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:35	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:05	0	5. Однородные уравнения			
11	0:30:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сидоренков А.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:55	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:11	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Сильянов И.Р.	208	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:29	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:24:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:56	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:36:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:02	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синицын А.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:32	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:42	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:19	100	10. Теорема существования и единственности			
Чухнов К.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:21:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:40	100	5. Однородные уравнения			
5	0:29:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:37:29	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:45:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:38	100	7. Метод вариации постоянной			
Аристархова Ю.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:24:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:52	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:47:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:49:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:59:26	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:00:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Дружинина А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:25	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:42:01	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:47:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:48:37	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:57:30	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:59:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин В.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:31	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:18:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:18	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Задорожная А.Е.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:00	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:44:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Земсков Г.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:34:19	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:46:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:05:51	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:24	100	7. Метод вариации постоянной			
Зубаирова А.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:55	100	5. Однородные уравнения			
5	0:28:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:44:14	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:46:41	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:09	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капаев И.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:22:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Карпов К.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:25	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:19:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:46	100	10. Теорема существования и единственности			
Конторщиков С.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:09:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:12:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:20:23	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:22:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:23:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:26:40	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:26:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Король В.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:25	0	5. Однородные уравнения			
3	0:20:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:23:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:28:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:58	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:49:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:50:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:36	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:01:38	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:31	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:48	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:38:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Орехов Т.Н.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:45	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:51	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Петрыкин А.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:37:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:44:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:46:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:50:48	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:52:05	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:46	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:09:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Попов В.И.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:51	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:52:43	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:29	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько Л.К.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:38:23	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:46:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:47:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:52:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:58:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:09:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:12:28	0	5. Однородные уравнения			
9	1:17:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:22:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:26:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Прокопчук М.Н.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:28:53	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:33:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:38:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:51:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:52:36	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:25	0	5. Однородные уравнения			
11	0:56:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Пчелина Д.И.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:22	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:46:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Сапожников В.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:49	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:30	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:47:22	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников В.Ю.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:20	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:31:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:14	0	10. Теорема существования и единственности			
Черепанова Д.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:28:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:30:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:38:15	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:40:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:41:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Янситов К.К.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:53	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:09	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белайчук М.О.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:10	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:14	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:07	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюханова Н.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:52	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:32	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вылегжанин А.Г.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:33:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:49:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:00:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:06:46	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:10:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:13:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Герасимова С.Ж.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:10	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:09	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:53	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:20:43	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:20:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гоманько М.А.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:29:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:30:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:39:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:42:31	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:48:17	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:37	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский А.О.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:42:30	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:45:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:48:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:51:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:59:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:07:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:10:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:15:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Китаева В.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:21	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:36:30	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кузнецов Н.Ю.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:15:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:47	100	5. Однородные уравнения			
5	0:35:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:46:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:58:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:01:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:01:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:05:44	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:08:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Кулицкий А.В.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:40	0	5. Однородные уравнения			
5	0:19:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:12:01	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:17:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:18:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куров Е.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:49	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лебедев Г.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:37	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:33:19	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:05	0	5. Однородные уравнения			
9	0:40:32	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мищенко М.Д.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:24	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:08	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:44:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:00:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:00:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Нестеров К.Е.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:02:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:14	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:04	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:56	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:58:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озеров В.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:20:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:29:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:39:30	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:56:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:09:35	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:13:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:13:32	0	5. Однородные уравнения			
Остапенко А.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:12	0	5. Однородные уравнения			
5	0:07:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:08:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:08:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:09:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:10:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:13:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Панченко М.И.	210	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:33	0	5. Однородные уравнения			
6	0:14:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:13	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:01	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:16:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:18:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:18:46	0	8. Уравнение Бернулли			
Поцелуев В.А.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:30	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:16:25	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:58	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:05	0	5. Однородные уравнения			
9	0:25:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синько А.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:35:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:05:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Старчеус Е.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:37:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:45:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:58:52	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:09:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:09:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Стока Г.П.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:44	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:54:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Хапкин Н.В.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:32	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:35:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:41:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:41:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:47:52	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:50:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:42	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чудакова Е.В.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:04	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:59	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:53:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:55:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:43	0	5. Однородные уравнения			
11	1:07:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шевцов В.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:23:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:31	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:39:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:43:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:47	0	5. Однородные уравнения			
11	0:54:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Широков И.Е.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:31	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Шляпугин Г.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:35	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:52	0	5. Однородные уравнения			
7	0:15:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:30	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алкин А.А.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:26:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
4	0:30:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:33:40	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:42:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:59	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:51:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:20	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:58:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Баширов Р.Р.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:20:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:27	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:42:49	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:50	0	8. Уравнение Бернулли			
Волкова А.Ю.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:18:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:20:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:25:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:31:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:48	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:47:58	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:49:16	0	5. Однородные уравнения			
Гойдина Н.А.	211	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:18:45	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:28:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:20	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:28	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова А.С.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:24:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:38:15	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:44:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:46:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:51:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:54:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:59:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:59:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:01:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:01:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Красулин А.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:17:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:19:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:22	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:46:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:52:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:07:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:07:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:11:25	100	8. Уравнение Бернулли			
Малашин Ф.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:38	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:16	100	10. Теорема существования и единственности			
Овсянникова Н.Ю.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:36	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:41	0	5. Однородные уравнения			
7	0:22:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:05	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:09	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Попов С.В.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:17:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:26:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:27:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:58:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:07:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:26	100	7. Метод вариации постоянной			
Пронин С.М.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:42:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:44:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:55:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:35	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:56:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:10:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рогачев А.Е.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:52	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селин Д.И.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:05	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:31	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:16	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Софронов А.В.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:34:32	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:40:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:47:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:51:31	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:52:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сусличенко И.С.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:29:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:34:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:47:48	100	5. Однородные уравнения			
10	0:49:27	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Фролов В.И.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:27:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:41:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:49:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:51:47	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:53:32	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:59:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:00:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:02:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:04:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:05:20	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширшов К.А.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:41:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:51:24	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:53:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:03:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:04:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:02	0	7. Метод вариации постоянной			
Васильев П.М.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:22	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Волков Д.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:20	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:33	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:02	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:32:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Волков В.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:14:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:17	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	212	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:55	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:48:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:51:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:57:26	100	5. Однородные уравнения			
9	1:00:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:02:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Колотов И.И.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:41:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:42:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:43:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:44:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:54:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:01:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Кондратьева Д.Ю.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:44:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:51:09	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:03:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:03:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Корнилов А.Г.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:30	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков К.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:16	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:51	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:42	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Лактаев И.Д.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:34:15	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:12	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лукоянов А.А.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:32:03	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:37:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:38:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:40:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:17	100	5. Однородные уравнения			
8	0:49:42	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:19	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:59:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:03:47	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Лукьянова А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:08	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:21:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:47:25	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:06	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин С.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:32:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:33:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:34:42	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:26	100	5. Однородные уравнения			
Новгородцев С.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:29	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:23	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:29:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Петров Я.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:09:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:10:10	100	5. Однородные уравнения			
8	0:11:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:12:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Пржиялковский Д.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:05	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:47:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:48:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:52	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пундровский Г.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:59	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Салахова Р.Т.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:19:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:35:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:57	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:43:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сергей Г.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:45	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:35	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Скворцов Н.П.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:52	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:44	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:48	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:52	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чечеткин А.В.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:57	0	5. Однородные уравнения			
7	0:22:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:40	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Шишкин С.А.	212	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:04	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:52	0	5. Однородные уравнения			
9	0:17:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:17:11	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:17:14	0	10. Теорема существования и единственности			
Шкалина Л.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:09:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:18:31	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:27	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:03:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Балашов И.С.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:32	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:24:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:32	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряк А.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:14	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:27	0	5. Однородные уравнения			
Веровкин Я.М.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:03	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:00	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:38	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Долгих А.Е.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:00	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:00	100	7. Метод вариации постоянной			
Капытов Д.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:38:29	100	5. Однородные уравнения			
3	0:38:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:39:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:39:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:40:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:50:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:51:10	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:51:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:25	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костин А.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:23:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:30:18	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:41:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:46:49	100	5. Однородные уравнения			
7	0:47:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:49:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:51:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:40	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Куделько Д.В.	213	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:41	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:34:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:37:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:42:19	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:28	0	5. Однородные уравнения			
11	0:49:19	0	7. Метод вариации постоянной			
Митина Е.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:36	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:37:25	100	5. Однородные уравнения			
9	0:43:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:27	100	7. Метод вариации постоянной			
Монаков А.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:36:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:43	100	5. Однородные уравнения			
10	0:42:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:29	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Показеев П.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:49	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:25:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:51	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:04:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Просняков А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:16:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:18	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:47:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:50:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:15	0	5. Однородные уравнения			
Рагульская А.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:03	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:21	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:27:30	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:03:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Рожко М.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:12	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:45	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:04	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:54:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:54:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саенко А.С.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:47	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:06	0	5. Однородные уравнения			
6	0:13:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:53	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:24:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Уханов С.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:18	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:29:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:35:04	100	5. Однородные уравнения			
7	0:39:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:08	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Чернов Д.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:22	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:46	100	5. Однородные уравнения			
10	0:40:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:48	100	10. Теорема существования и единственности			
Шишков Г.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:24	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:38:18	100	5. Однородные уравнения			
10	0:48:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абакумов В.И.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:26:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:27:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:13	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:55:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Алексеева Н.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:51	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:04	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:09	0	5. Однородные уравнения			
6	0:19:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Андриенко А.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:11	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:38:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Бахтиозин Р.Б.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:27	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:11	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:19	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Викулин В.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:14:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:18:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:54	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:50	0	5. Однородные уравнения			
9	0:36:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:40:53	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Грушников И.Ю.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:53	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:18	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Заикин А.В.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:30	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:35:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Локтионов И.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:12:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:14	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:37:01	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:40:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:45:01	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:47:54	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Р.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:17:03	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:18:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:35	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:29:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:11	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ремизов П.Д.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:14:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:09	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:26:54	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:34:02	0	5. Однородные уравнения			
6	0:35:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:36:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:11	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:59:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:01	0	7. Метод вариации постоянной			
Самойлова И.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:17	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:42	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:07	100	5. Однородные уравнения			
9	0:23:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:28:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Терзи М.Е.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:50	0	5. Однородные уравнения			
5	0:09:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:41	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тищенко Е.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:42	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:54	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:14	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:00	100	10. Теорема существования и единственности			
Фомина Д.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:28	100	5. Однородные уравнения			
2	0:31:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:35:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:37:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:37:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:38:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:39:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:42:41	100	10. Теорема существования и единственности			
Балковой Н.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:11	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:22:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:23:49	100	5. Однородные уравнения			
Валиуллин Д.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:56	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:43	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:24:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волобоев Л.А.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:16	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:25	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:23:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:28:47	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:35:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Выборова В.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:21:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:31:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:35:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Демкин В.А.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:24:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:33:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:43:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:43:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:59:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:08:28	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:10:11	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:10:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:10:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Завидовский И.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:25:31	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:26:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Н.Д.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:57	0	5. Однородные уравнения			
9	0:28:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Коваленко А.А.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:33	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:50	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:36	0	5. Однородные уравнения			
11	0:23:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Константинов В.Г.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:28:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:06	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:50:54	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:02:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:22:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:25:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:35:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Кулага Р.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:10	100	5. Однородные уравнения			
10	0:22:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганов А.А.	215	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:26	0	5. Однородные уравнения			
6	0:09:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:56	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:09	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:11:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:11:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:11:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Любимов Е.В.	215	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:15	0	5. Однородные уравнения			
4	0:05:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:06:27	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:30	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:11:33	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:11:38	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:11:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лялина Е.М.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:02	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:19	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:35:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Орехов Ф.К.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:33	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:20:28	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:21:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:04:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:17:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:19:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Рябушко А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:30	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:40:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сладков К.Д.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:19:25	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:32:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:27	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:07	100	10. Теорема существования и единственности			
Сячина М.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:12	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:44	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифанов П.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:03:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:04:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:37	100	5. Однородные уравнения			
7	0:07:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:09:35	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:12:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:13:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:15	100	7. Метод вариации постоянной			
Черкасов И.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:51:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:51:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:51:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:52:05	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:52:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:53:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:53:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Чуприянов Н.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:55	0	5. Однородные уравнения			
6	0:10:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:12:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:13:37	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:18:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Шленцова А.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:30:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:14	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:17	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:29	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Большин Д.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:40	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:54	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:43	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ганеев А.Ш.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:12	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:49	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Грачев Д.И.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:03	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:39:32	0	5. Однородные уравнения			
9	0:40:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:37	100	10. Теорема существования и единственности			
Дорофеева А.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:31	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:08	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:17	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:22:35	0	5. Однородные уравнения			
10	0:24:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евсеев О.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:21:34	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:24:23	0	10. Теорема существования и единственности			
Елкин Е.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:17:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:15	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:30:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:18	0	5. Однородные уравнения			
8	0:33:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:13	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:47:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Захарченко М.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:48	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:29:23	0	7. Метод вариации постоянной			
Зимичев В.К.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:31:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:33:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:39:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:49	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:43:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:24	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:50	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян К.М.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:22:41	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:23:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:52:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:26	0	7. Метод вариации постоянной			
Князев Е.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:38	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:59	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:07	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:41	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Корочкин А.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:03	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:26:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кройчук М.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:17:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:39:43	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов Н.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:58	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Лунин Д.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:32:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:34:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:35:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:40:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:49:04	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:55:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:58:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:58:23	0	10. Теорема существования и единственности			
Магомедова А.А.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:55	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:00	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:19	0	5. Однородные уравнения			
11	0:38:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Погорелов И.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:07:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:11:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:15:25	100	5. Однородные уравнения			
10	0:16:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:23:05	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попеску А.Д.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:56	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:03:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:08:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:24:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Радионов М.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:25:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:59:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сафронов К.Р.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:04:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:12:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:15:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:17:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Седов А.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:36:49	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:37:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:37:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:37:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:37:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:39:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:47:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:48:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев А.Ю.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Яговкин К.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:40	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Арсеньев Д.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:55	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:37	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Богомолов А.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:16	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:02:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:04:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:05:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:06:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:08:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:11:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:13:58	100	5. Однородные уравнения			
11	0:22:05	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайдамаченко В.Р.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:33:04	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:36:09	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:45:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:50:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:45	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:56:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Голодилин Н.К.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:11:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:18	0	5. Однородные уравнения			
9	0:25:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:33:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Домбровский И.В.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:47	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:16	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Киселев А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:19:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:53	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов А.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:07:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:34	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:12:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:24	0	5. Однородные уравнения			
9	0:16:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:22:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Краснов И.В.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:10	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:02	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Леонов В.Ю.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:46	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:02	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Меличев О.И.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:17	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:31	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусин А.И.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:07:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:08:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:09:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:09:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:41	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:22	100	5. Однородные уравнения			
11	0:20:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Мынбаев Т.Б.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:17	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:12	100	8. Уравнение Бернулли			
Назарова А.Ю.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:40	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:05	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:26:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Поплавский М.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:05	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:23	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:05:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:07:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:08:32	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:08:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:10:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:12:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:21:26	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев М.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:49	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:31:30	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сажин А.М.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:18:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:21:24	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:21:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Соболев А.Д.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:17	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:16:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Черенков А.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:59	100	5. Однородные уравнения			
9	0:30:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:20	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов А.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:11:47	0	5. Однородные уравнения			
7	0:14:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:12	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:21:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:25:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Александров А.В.	218	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:32	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:12	0	5. Однородные уравнения			
6	0:12:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:13:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:07	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:26:14	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вакуленко А.Ю.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:24	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:37	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Жарков Н.Д.	218	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:10	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:09:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:15	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:11	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:27:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заверткин К.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:59	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:10	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:13:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:25	100	5. Однородные уравнения			
Иванов Н.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:22	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:48	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:45:34	100	5. Однородные уравнения			
10	1:00:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Каташкин М.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:05:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:38	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:22:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кирюшечкина С.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:14	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:24	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:54	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев М.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:50	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:48:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Клинов А.П.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:15	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:42	100	10. Теорема существования и единственности			
Комиссаров И.О.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:29	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:23:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:35:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кондакова А.В.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	5. Однородные уравнения			
2	0:11:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:43	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:46:50	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:50:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:50	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:17	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:34:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Манджиева Ю.Б.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:21:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:24:28	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:36:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:43:04	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:51:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:55:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:57:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мурзахожин А.Д.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:58	0	5. Однородные уравнения			
7	0:16:20	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:51	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:19:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Овчинников С.Г.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:10:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:50	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:25:41	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погромский А.Р.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:14	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:13:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:22:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Прохоров А.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:38:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:38:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:38:37	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:38:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:39:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:26	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:43	100	5. Однородные уравнения			
10	0:40:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Станкевич К.Л.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:08:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:11	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:56	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:45	100	10. Теорема существования и единственности			
Устинов Г.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:51	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:38:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:00:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хирк М.С.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:03:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:02	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:47:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:41	100	7. Метод вариации постоянной			
Баранов Д.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:27	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:03:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Быцюра С.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:16	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:24:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:28:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:47:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Дробинин А.О.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:24	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина Т.С.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:23:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:32:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:43:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:46:24	100	5. Однородные уравнения			
8	0:52:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:58:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ильюшенок Д.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:20	0	5. Однородные уравнения			
10	0:26:03	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Исаев Т.Ф.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:31	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:27	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кузьмичев М.Д.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:21:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:34:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:09	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:41:55	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:47:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:49:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:24	100	5. Однородные уравнения			
Логутко Д.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:59	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:14	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:26:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Мальцева Д.В.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:38	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:32:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мигунов А.М.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:13:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:19	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:32:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:34:52	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:40	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:04:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:07:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:08:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:55	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:14:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:16:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:18:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Пономарев Н.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:50	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:06	0	5. Однородные уравнения			
5	0:10:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:17	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Решетов С.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	5. Однородные уравнения			
2	0:20:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:28:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:31:29	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:36:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:50:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:53:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:59:31	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ситников К.М.	219	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:23:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:27:46	0	5. Однородные уравнения			
4	0:36:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:40:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:49:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:54:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:56:09	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:22	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:56:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев В.С.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:09	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:01:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:02:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:06:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:09:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:19	100	5. Однородные уравнения			
10	0:21:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			