

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (5-7 марта 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:51:24	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:52:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:52:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:54:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:54:14	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:54:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:54:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:54:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:15	100	5. Однородные уравнения			
Белоненко А.В.	201	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:26:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:32:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:45:17	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:55:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:56:00	100	5. Однородные уравнения			
9	0:59:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:02:45	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:04:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Борисов С.Б.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Жмайлов С.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:40:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:48:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:08:27	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:08:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:12:21	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:14:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:16:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запевалин П.Р.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:49:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Зиманова А.Л.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:25:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:33:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:35:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:37:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:50	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:00	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:49:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Купреева К.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:49	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:19:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:46	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:28:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:37:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Лабазова С.П.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:37:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:37:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:37:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:38:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:28	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:11	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:49:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:08	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:47:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Резаева А.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:47:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:49:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:52:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:53:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:53:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:53:37	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:55:27	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:55:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:56:05	0	5. Однородные уравнения			
11	0:58:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рубцов Е.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:32:07	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:32:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:53	100	5. Однородные уравнения			
5	0:33:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:33:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:02	0	7. Метод вариации постоянной			
Руфанов А.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:43	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:05	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:37:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:26	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Д.С.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:07	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:25:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:26:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сячина Т.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:26:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:29:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:02	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:28	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:46:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:07:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Филеткин А.И.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:49:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:57:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Шайхутдинов А.Р.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:57	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:47:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:47:14	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:47:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:47:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:47:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:47:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:47:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:31	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:18:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:19:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:52	0	10. Теорема существования и единственности			
Балыбин С.Н.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:03:53	0	5. Однородные уравнения			
5	0:05:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:08:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:12:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:16:06	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:18:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:20:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Белов И.Н.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:08:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:15:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:23:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Володин В.С.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:34:16	0	5. Однородные уравнения			
9	0:40:28	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:45:23	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гумеров Т.М.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:15	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:36	0	5. Однородные уравнения			
4	0:15:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:14	0	10. Теорема существования и единственности			
Жильцова А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:44	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:42:38	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:34	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:00:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Каштанов А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:47	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:05	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:37	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Козловцева Е.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:36	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:35:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:32	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Котик К.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:55	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:28:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:31:07	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:49	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:46:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:51:07	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Крот А.Р.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:27:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:35:22	0	5. Однородные уравнения			
9	0:44:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:48:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мангура П.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:01:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:02:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:03:19	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:06:19	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:09:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:11:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:13:05	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:19:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мисяков А.Н.	202	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:26	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Морозов Е.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:41	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:14	0	5. Однородные уравнения			
9	0:22:20	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Назаренко С.В.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:39	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:11	0	5. Однородные уравнения			
5	0:16:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Павлецов В.К.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:40	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:37	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:27:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:38	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков И.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:48	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Полякова В.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:02	0	5. Однородные уравнения			
8	0:18:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:38	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Раводина А.М.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:39	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:30:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:31:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:44	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Седов Г.Е.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:20	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:52	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:25	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:08:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:11:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:18	100	5. Однородные уравнения			
9	0:25:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Архипов А.О.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:06	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:43	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:22:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:41	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Барановский А.С.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:01	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:37	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Волков Р.Э.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:06	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:27	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гельвер Е.С.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:34:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:40:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:44	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:58:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:28	0	5. Однородные уравнения			
Ерохин М.М.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:03	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:13	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:37:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:05	100	5. Однородные уравнения			
Кашаева Г.Р.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Князева К.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:17	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:46	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:08	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левочкина А.Ю.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:26	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:40:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:49:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:49:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Лукашова Т.О.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:30	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:22:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:31	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:02	100	7. Метод вариации постоянной			
Павликов Н.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:43:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:44:13	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:44:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Панаков А.И.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:20:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:44:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:38	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:07:35	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачев Д.Ю.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:44:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:43	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:00:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сазонов А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:23	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:27:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:08	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:57	100	10. Теорема существования и единственности			
Сацкий А.В.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:29	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ткаченко Н.Б.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:17:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:28:13	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:30:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:33:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:39:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:45:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:51:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:56:08	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:57:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:02:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хаджиева М.И.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:37:23	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:49:26	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:01:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Хусаинов А.М.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:42:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:47:17	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:48:23	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:00:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:16	0	7. Метод вариации постоянной			
Чижов Н.А.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:17	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:48	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:48	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Чухнова А.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:14:26	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:16:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:21:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапоров А.В.	203	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:11	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:14:47	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:15:55	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:21:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:21:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Шацкий М.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:31	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:53	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:18	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:36:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Алексеев М.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:09	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:35:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Бусленко А.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:04	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:05:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:05:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:04:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:07:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:08:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:09:53	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:16:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Григорьев Т.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:55	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:18:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:22:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Дегтярев Р.О.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:38	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:11	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:51	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Дорожинский В.И.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:02	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:14:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:23	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:21:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:25:06	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крапивина А.А.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:56	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:38	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:48	100	8. Уравнение Бернулли			
Мершавка А.Д.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:43:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:48:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:49:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:51:32	100	5. Однородные уравнения			
8	1:08:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:13:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:56	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Новиков И.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:17	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:37:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Новиков Н.Д.	204	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:30:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:36:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:40:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:51:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:54:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:57:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:01:06	100	5. Однородные уравнения			
9	1:03:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:09:31	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:13:05	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:19:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:02	100	5. Однородные уравнения			
4	0:26:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:35:20	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:27	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:45:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:48:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:31	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Хворостова А.Д.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:26	0	5. Однородные уравнения			
10	0:38:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Ямаев А.В.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:45	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:08:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:09:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:10:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:12:24	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:13:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:14:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Адаменко П.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:41:17	100	5. Однородные уравнения			
9	0:51:02	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:08:00	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:26	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:49	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:17:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:56	100	5. Однородные уравнения			
11	0:49:50	0	10. Теорема существования и единственности			
Бондаренко Н.Б.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:47	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гладун В.Э.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:04	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:11:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:36	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:25:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:29:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Гусева А.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:19:26	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:50	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеев А.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:16	0	5. Однородные уравнения			
5	0:17:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:41	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:47:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:24	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:31	0	10. Теорема существования и единственности			
Иноземцев М.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:56	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:16	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Карпов В.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:53	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:47:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:48:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:49:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:50:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:50:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:51:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:51:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:52:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:52:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:52:54	100	8. Уравнение Бернулли			
Карцева Т.И.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:15	0	5. Однородные уравнения			
3	0:03:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:58	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:28:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катечкин П.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:55:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Менгден А.Г.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:11	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:49:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:08:33	100	10. Теорема существования и единственности			
Морозова Е.П.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:43:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:57:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:58:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:59:53	0	10. Теорема существования и единственности			
Мушенков А.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:27	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:17	100	5. Однородные уравнения			
9	0:15:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:24:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенюшкин Д.С.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:20:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:17	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Скакун А.И.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:16	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:45	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:08	100	10. Теорема существования и единственности			
Строганова Ю.Д.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:18:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:03	100	5. Однородные уравнения			
9	0:41:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:49:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:48	0	10. Теорема существования и единственности			
Халитов А.Р.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:44	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:01:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:10:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:11:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:12:40	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Химуля В.В.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:22	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:34:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:37:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:42:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:47:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:41	0	5. Однородные уравнения			
11	0:49:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Чашин М.В.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:13	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:40:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:40:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Акопян Д.А.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:37:12	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Горелкина А.Д.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:16:44	0	5. Однородные уравнения			
3	0:19:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:30:51	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:34	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:44:00	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев В.Д.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:24:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:41:13	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:08	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:50:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:51	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Зиновьев Д.А.	206	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:29:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:39:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:49:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:49:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:51:06	0	5. Однородные уравнения			
7	0:58:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:02:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:04:19	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:04:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ичеткина Ю.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:25:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:27:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:43:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Калитенко А.М.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:47:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:47:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:48:11	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:48:43	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:49:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:49:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:50:16	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:46	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капорцева К.Б.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:41	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:26	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:40	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:28:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Кондратьева Р.В.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:16:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:22:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:20	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:19	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кузнецова А.В.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:15:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:40:01	100	5. Однородные уравнения			
8	0:56:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:58:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:59:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:06:25	0	10. Теорема существования и единственности			
Малышев И.Д.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:51	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:49:03	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:09	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:10:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:25	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:59	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:21	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Свистунов М.И.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:43	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:35:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Селютин В.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:10	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:37	100	5. Однородные уравнения			
10	0:46:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Тищенко Б.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:53:18	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:54:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:54:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:58:11	100	5. Однородные уравнения			
6	0:58:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:59:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:00:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:00:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:01:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:57	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:26:17	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:09	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Чувашова А.К.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:31:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:06:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Штундер Я.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:14:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:30	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:33:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:39:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:46:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:48:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Яценко А.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:51	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:59	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:34	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрияхина Ю.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:17:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:23:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:36	100	5. Однородные уравнения			
11	1:05:24	100	10. Теорема существования и единственности			
Бабухин Д.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:27	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:48	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Востров Н.И.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:25	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:00	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:42:19	100	10. Теорема существования и единственности			
Гнедаш Д.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:17	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:32	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:44	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грacheва М.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:01	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:12:56	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:23:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Емельянов Д.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:19	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:27	0	10. Теорема существования и единственности			
Ермаков С.М.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:21	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:36:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:37:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:37:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:38:47	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:40:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:41:18	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:41:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:50	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Иванюкович М.М.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:06	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:22	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:24:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кеппер М.К.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:13:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:19:46	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:26:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:27	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:37	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:45:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:47:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Клевцов А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:08	100	5. Однородные уравнения			
10	0:49:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:28	100	10. Теорема существования и единственности			
Корнеев Д.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:06	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:49:17	100	5. Однородные уравнения			
10	0:52:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Крупенко А.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:16:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:24:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:29:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулькин М.К.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:16:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:51	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Левашов Н.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:13	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:06	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:48:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:55	100	10. Теорема существования и единственности			
Маслов В.Е.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:07	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:27:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:35	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:36:06	0	10. Теорема существования и единственности			
Матросов С.В.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:38	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:36:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:55:43	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельникова Е.В.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:54	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:54:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:01:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Наминых А.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:22:47	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:25:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:28:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:36:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:42:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:00:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:05:07	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:23:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:28:47	100	5. Однородные уравнения			
11	1:35:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Попова М.М.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:28	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:26	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Потапов И.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:16:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:25:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:35:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:40:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:41:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:06	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:13	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толоконников И.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:13	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:10	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:00	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Филькова А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:53	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:03	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:02:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Яшарлы Б.Н.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:06	0	5. Однородные уравнения			
11	0:38:39	100	8. Уравнение Бернулли			
Баженов А.В.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:05	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:34	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:05	0	5. Однородные уравнения			
6	0:23:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:44:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:47:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:29	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вагазов А.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:17:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:25:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:41	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Виленский В.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:32	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:27:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Гинзбург Б.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:20	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:28:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:45:18	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:49:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:19	0	10. Теорема существования и единственности			
Голубенко А.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:18	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:00	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:14:21	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:42	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:27:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евсеев А.П.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:59	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:32:46	100	10. Теорема существования и единственности			
Казарян П.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:26	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:32	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:29	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:31	100	5. Однородные уравнения			
11	0:25:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Кобзев В.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:14	0	5. Однородные уравнения			
11	0:49:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Логачев В.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:11:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:58	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:23	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:04	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:22:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукин А.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:23	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:50	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:19:20	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Любимцев Н.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:36	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:32:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:39:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мездрохин И.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:11	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:48:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Плотницкая Е.Г.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:37	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:02	0	5. Однородные уравнения			
6	0:14:58	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:20	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:23:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:48	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:26:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:33:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:34:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:48:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:51:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:03:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сидоров С.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:33	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:18	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:08	100	5. Однородные уравнения			
10	0:24:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:26:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сизов В.Е.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:48:14	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:56:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Скулкин А.Д.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:25	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:38:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:52:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:52:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:52:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:53:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:53:40	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:53:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:57:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокина А.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:45	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:08	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:38:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:39:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Хечумян С.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:22:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:53	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:58	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:34:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:30	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Шустов П.И.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:31	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Алпатов А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:31:48	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:34:51	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:15	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:37	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:48:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Букреева Я.Д.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:23:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:42:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:47:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:52:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:54:34	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Вахрина Е.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:46:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:47:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:47:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:49:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:49:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:13	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:50:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:02:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:15	100	5. Однородные уравнения			
Галина Н.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:21	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елопов А.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:44	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:17:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:41:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:53:30	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:56:25	0	5. Однородные уравнения			
10	0:57:35	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Жителев А.Е.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:48	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:12	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:36	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:25	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Исаенко Ф.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:38	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:18	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:41	100	7. Метод вариации постоянной			
Карташов И.М.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:45	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:35	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:37:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:50:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каюкова А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:48	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:16	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Клишин Н.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:07:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:23	100	5. Однородные уравнения			
9	0:18:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Комаров Р.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:39	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:52:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:56:26	0	10. Теорема существования и единственности			
Кузнецов М.М.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:29	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:36	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:59	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:58	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Печеркин А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:16	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:22:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:29:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:42:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Слепов П.С.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:16:43	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:10	100	5. Однородные уравнения			
5	0:37:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:42:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:52:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:54:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:04:19	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:08:25	100	10. Теорема существования и единственности			
Хажаяев Р.Р.	209	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:15:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:33:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:41:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:48:13	0	10. Теорема существования и единственности			
6	1:02:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:04:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:06:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:06:46	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:08:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:10:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чурилин И.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:10	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:30:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:40	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:32:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Бакулин К.Н.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:27:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:57	100	10. Теорема существования и единственности			
Баринов В.В.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:24	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:11:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:24	0	5. Однородные уравнения			
5	0:32:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:34:11	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бузиков М.Э.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:05:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:07:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:10:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:14:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:19:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:21:27	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев И.Д.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:47	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:17	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:43:24	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:43:28	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:43	0	10. Теорема существования и единственности			
Исмоилова М.Л.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:07	0	5. Однородные уравнения			
9	0:45:00	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:48:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кохан Д.А.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:09	100	5. Однородные уравнения			
6	0:13:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:35	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:19	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:22:57	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Крутов И.А.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	5. Однородные уравнения			
2	0:15:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:20:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:18	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:36:13	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесик М.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:43	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:51	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:39:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Порядин А.И.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:45	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:13:40	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:29:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:38:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:53	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Смирнов Г.Ю.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:41	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:16	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:25	100	10. Теорема существования и единственности			
Солотенков М.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:31:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:35:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:25	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:52:37	0	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татаренкова Д.И.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:42	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:55	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:09:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:10:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:14:56	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:15:08	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:15:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:15:22	0	10. Теорема существования и единственности			
Хасанова М.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:09	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:22	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:21:16	0	10. Теорема существования и единственности			
Щеглов П.А.	210	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:10	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:41	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:24:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:34:21	0	7. Метод вариации постоянной			
Ярошенко В.В.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:27	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:33	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:12:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:03	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:21:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:22:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баринов Н.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:49	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Давыдов Д.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:33	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:33:08	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:52	100	5. Однородные уравнения			
10	0:40:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:43:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Иванов А.В.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:19	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:30:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:35:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:28	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:22	0	5. Однородные уравнения			
11	0:44:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Калинин А.О.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:14:20	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:16:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:19:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:42	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников А.Н.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:39	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:16:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:18:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Кузнецова Н.Ю.	211	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:16:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:18:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:44:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:55:03	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:10:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:10:31	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Мартынов Д.П.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:26	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:04	100	5. Однородные уравнения			
8	0:15:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:47	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Петросян К.К.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:36	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:02	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотников Д.В.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:22:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:31:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:38:35	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:46:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:08:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:12:36	0	10. Теорема существования и единственности			
Сумин М.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:38	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:30	100	5. Однородные уравнения			
6	0:14:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:20:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:20	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:06	0	10. Теорема существования и единственности			
Циняйкин И.И.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:10	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:28	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Яковлев А.Н.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:15	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:04	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будамян Я.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:25	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:27	100	7. Метод вариации постоянной			
Головач П.П.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:23:28	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:25:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:57	100	10. Теорема существования и единственности			
Головач А.П.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:32	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:09:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:31	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:48:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:53:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Иванов Л.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:12	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:32	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:28:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:41:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:55:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:16	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:48	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:16	100	5. Однородные уравнения			
9	0:47:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:18	100	7. Метод вариации постоянной			
Костромина М.С.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:56	0	5. Однородные уравнения			
9	0:31:40	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Нагаюк Д.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:26:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:43:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:43:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:32	100	8. Уравнение Бернулли			
Письменный Н.Б.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:22	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:16:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:06:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:47	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:16	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:34:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сидоренко А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:12	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:13:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:08	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:33:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Скурида В.Д.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:35:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:40	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:17	100	10. Теорема существования и единственности			
Титова А.О.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:18:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:26:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:54	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:34:14	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:04	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.Ю.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:11:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:36:11	100	5. Однородные уравнения			
7	0:44:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:52:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:57:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:57:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:02:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Эль хадж дау К.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:35	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:26:25	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:06:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гайсаров А.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:18:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:21:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:12	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:25:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Данелян Р.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:10:25	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:17	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:27	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:53:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:21:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:35:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:39:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:43:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:44:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кибанова О.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:12	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:27	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:28	100	7. Метод вариации постоянной			
Комаров В.И.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:07	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:46	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:00	0	5. Однородные уравнения			
5	0:18:13	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:28:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:31:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:33:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кондратьев И.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:18:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:21:27	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:45	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:42:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:49:40	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин А.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:04	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:02	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:16	100	5. Однородные уравнения			
Лучкин В.Н.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:04	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:21:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:49:56	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:50:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Лысухина А.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:43:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:45:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:46:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:48:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:49:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:50:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:50:43	100	5. Однородные уравнения			
9	0:50:57	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:52:16	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Мостовой С.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:20	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:17:57	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:20:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:50:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:52:48	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:02:46	100	5. Однородные уравнения			
10	1:04:47	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Осначев Е.Г.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:40	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:22:26	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Пухов Д.Н.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:02	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:01:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:04:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:41	100	5. Однородные уравнения			
8	0:13:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:01	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:24:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сергеев А.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:10:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:57	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:10	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:42	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоручкин Д.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:31	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:47	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:09:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:12:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:15:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Хугаев В.Э.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:02:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:03:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:04:17	100	5. Однородные уравнения			
7	0:04:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:06:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:10:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:53	100	10. Теорема существования и единственности			
Чеботарев А.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:12:16	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:17:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:21:50	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Байков В.Г.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:36:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:43:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:43:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:43:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:45:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:45:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:45:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:45:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:46:25	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:50:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Даньшин А.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:17:28	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:17	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:18	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:49:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:07:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Зюбина А.Л.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:27:56	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:38:40	100	5. Однородные уравнения			
5	0:41:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:47:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:57:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:06:44	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Клименко В.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:34	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:18	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:00	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:20	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липавский А.С.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:18	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:13	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:41	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Маркова М.Л.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:44:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:05	100	5. Однородные уравнения			
11	1:02:13	100	10. Теорема существования и единственности			
Мхитарян В.М.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:58	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:09:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:02	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:34:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:35	100	7. Метод вариации постоянной			
Петрухин П.В.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:55	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:23:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:34:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:30	100	5. Однородные уравнения			
9	0:50:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:18	0	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:49:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:49:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:49:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:50:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:50:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:51:20	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:52:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:54:42	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:55:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:58:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Попов А.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:35:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:46:12	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:46:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Родина К.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:30	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:32:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:50:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:55:05	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:05:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:54	0	8. Уравнение Бернулли			
Рязанов П.А.	214	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:11:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:40:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:47:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:51:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:40	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:55:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:55:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:56:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюгаев А.С.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:02:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	1:03:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	1:03:12	0	10. Теорема существования и единственности			
5	1:03:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:03:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:04:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:05:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:06:07	100	5. Однородные уравнения			
10	1:06:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:08:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Тюфтяков С.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:03	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Черепанова Ж.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:33:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:35:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:38:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:41:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:42:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:43:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:43:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:45:22	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Шевцов С.И.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:00	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:15	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:33:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аллахвердян В.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:56	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:40:23	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Аракелиан В.*.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:19:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:53	0	5. Однородные уравнения			
5	0:26:58	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:45	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:52:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Брючко В.К.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:50	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:17	0	5. Однородные уравнения			
5	0:19:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:22:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:31:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:03	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:36:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:01	100	7. Метод вариации постоянной			
Бурмистров И.А.	215	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:21:38	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:37:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:55	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:53:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Господинов Г.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:38	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:27	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:27:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:48:17	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:49:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Дмитриев О.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:41	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:33	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Курбанов А.Т.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:45:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:45:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:46:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:47:08	100	5. Однородные уравнения			
6	0:47:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:47:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:48:29	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:14	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Набиев К.Ш.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	5. Однородные уравнения			
2	0:13:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:33:06	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пастернак Д.Г.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:31:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:43:46	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:52:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:00:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Попов А.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:06	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:21	0	5. Однородные уравнения			
10	0:33:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:59	0	10. Теорема существования и единственности			
Сарманова О.Э.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:12	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:23:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:48	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:54:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:34	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Филимонова Е.С.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:39:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:42:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:47:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:48:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:49:56	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:53:33	100	5. Однородные уравнения			
8	0:55:31	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:07:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:07:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:07:38	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистрова Е.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:29:06	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:35:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Данилов А.В.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:42:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:43:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:43:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:45:55	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:46:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Катышева В.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	5. Однородные уравнения			
2	0:08:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:46	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:18:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:19:09	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:13	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:43:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Ким Д.Ю.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:16	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:51	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:48	100	5. Однородные уравнения			
9	1:03:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:06:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:12:19	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:13:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:16:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:28:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мацукатова А.Н.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:39:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:45	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:47:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Никошин Д.В.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:13:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:14	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:22	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Панин С.Е.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:06:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:40:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:37	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:42:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:45:14	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Н.Л.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:31	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:57	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:43	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:26	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Подбучкий Н.Г.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:25:58	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:26:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:27:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:30:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:31:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:39:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Ростовцев А.В.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:36	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:30	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:25:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Силина Т.И.	216	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:29	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:55	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:23:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:26:50	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:05	0	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельников А.Г.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:22	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:46:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:55:11	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:59:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:59:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:00:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Тарасов Г.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:31:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:34:59	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:53:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:57:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:00:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Филиппов В.И.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Фраерман В.В.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:04	0	5. Однородные уравнения			
3	0:07:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:47	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:37	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбарян В.А.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:24	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:09	0	5. Однородные уравнения			
9	0:35:40	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Беккиев К.М.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:25:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:26:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:27:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:28	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:30:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:46	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:57	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бувина Ю.А.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:31:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:34:55	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:40:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:41:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:41:20	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:46:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:55:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:25	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:34	100	5. Однородные уравнения			
11	0:59:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Казтуганов Д.*	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:33	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:19:12	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапина Е.Д.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:17:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:33:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:38:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:08	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:34	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:30	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:53:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Мартынов А.С.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:54	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:51:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:17	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:01:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:03:57	0	8. Уравнение Бернулли			
Михайлов К.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:09:54	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:45	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Нуштаева Р.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:23:36	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:58	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахненко В.П.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:56:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:57:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:59:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:59:22	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:59:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:00:15	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:00:40	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:01:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:36	0	5. Однородные уравнения			
11	1:02:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Попкова А.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:50	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:24:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:36:58	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:24	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:14:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пустошный П.Г.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:25:47	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:47	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:49:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Слиньков Г.Д.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:11:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:23:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:14	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев С.И.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:21:40	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:51	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:44:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:52:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:58:24	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Цатурян В.Ш.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:58	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:28	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:35:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:51	100	10. Теорема существования и единственности			
Чугунова А.И.	217	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:26:36	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:33:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:36:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:40:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:45:31	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:45	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:10:54	100	5. Однородные уравнения			
10	1:24:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:48:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Арчаков Е.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:43:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:43	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базулин Д.Е.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:09:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:29	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:21	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Бишлер Л.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:41	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:46	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:03	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:16:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:54:15	100	10. Теорема существования и единственности			
Богомолов А.В.	218	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:23:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:25:26	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:59	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:39:48	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:53:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:03:59	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Высоцкий Г.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:48	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:18:13	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:28:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:30:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:30:40	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Г.Е.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:36:16	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:38:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:40:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:53:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:55:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:01:11	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:01:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:04:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:05:32	0	7. Метод вариации постоянной			
Долгая Е.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:41	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:06:45	100	5. Однородные уравнения			
6	0:08:34	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:38	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:30:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Жидкова С.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:10:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:47	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:39:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Залозная Е.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:41	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:16:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:23:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:32:39	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:52:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:54:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:32	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:52	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:52	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:16:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:18:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Морозов А.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:02	0	5. Однородные уравнения			
3	0:07:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:53	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:21:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:32:15	0	10. Теорема существования и единственности			
Павловцев Н.Г.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:10:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:11:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:12:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:15:02	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:19:31	0	10. Теорема существования и единственности			
Рэйляну М.Д.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:20:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:40	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:38	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:37:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:07:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:08:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:11:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:12:04	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саранцева М.Ю.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:15:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:24:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:34:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:37:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:37:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:17	0	10. Теорема существования и единственности			
Синильщиков И.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:08:53	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:28	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Сладков А.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:05:42	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:30	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:40	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:25:13	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Соколов А.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:11:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:10	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:44	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строчков И.И.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:35:56	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:41:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:57:00	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:05:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:12:36	0	5. Однородные уравнения			
11	1:13:14	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Туголуков М.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:36	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:43:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:47:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Фрейдкин М.П.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:30	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:27:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:40:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:51:02	0	5. Однородные уравнения			
11	0:51:06	0	10. Теорема существования и единственности			
Грудиев Е.И.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:56	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:44:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гультиков Н.В.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:53	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:25	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:13:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:14:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:14:28	0	10. Теорема существования и единственности			
Джигоева Н.Л.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:23:00	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:39:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:55:06	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:56:46	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:38	0	7. Метод вариации постоянной			
Ефремов С.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:18	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:15	0	5. Однородные уравнения			
11	0:46:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Зароченцев Г.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:58	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:27:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канева В.Н.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:04	100	5. Однородные уравнения			
6	0:12:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:30	100	10. Теорема существования и единственности			
Кирчева А.П.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:52	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:29:28	100	10. Теорема существования и единственности			
Кошелев Я.С.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:14:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:44	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:28	100	5. Однородные уравнения			
11	0:37:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Мартьянов А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:17	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:58	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:44	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохов А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:15:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:17	100	5. Однородные уравнения			
7	0:27:21	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:40:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:03	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Никоноров С.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:17:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:47	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:10	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:35:07	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:37:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Савостьянова А.С.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:31	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:29:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Терешкин К.В.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:09:59	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:10:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:18	0	5. Однородные уравнения			
7	0:18:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:18:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:00	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:25:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:25:07	0	5. Однородные уравнения			
7	0:31:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:41:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:26	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:31	0	7. Метод вариации постоянной			