

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (14-16 марта 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:10:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:31	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:24	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:58	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:28:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:32:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Белугин Д.Р.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:32	0	5. Однородные уравнения			
3	0:12:52	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:17:42	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:05	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:32:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:35:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Гараева А.Я.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:23:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:25:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:33:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:35:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:36:29	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:39:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:58	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:40:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:58	0	8. Уравнение Бернулли			
12	0:44:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Данилович И.Л.	201	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:09:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:42	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:09	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:26:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:32:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:35:28	100	5. Однородные уравнения			
10	0:41:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:45:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарик Г.А.	201	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:00:08	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:00:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:00:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:00:16	0	5. Однородные уравнения			
7	0:00:19	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:00:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:00:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:00:28	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:00:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:00:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Журенко С.В.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:31	0	5. Однородные уравнения			
3	0:01:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:03:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:20:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:03	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:25:39	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:58	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:46:23	0	7. Метод вариации постоянной			
Игнатьев М.С.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:23	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:01	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:25:00	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:25:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:08	0	7. Метод вариации постоянной			
12	0:38:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кудряшова Л.Г.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:28	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:03	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:20	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:32:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:35:45	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартюшов А.В.	201	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:16:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:11	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:31:59	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:35:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Мишиева Т.М.	201	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:12	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:18:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:57	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:22	0	7. Метод вариации постоянной			
12	0:26:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Подшивалов Д.Д.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:23:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:48	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:29:11	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:29:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:47	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:33:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:29	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:33:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Преображенский Л.Р.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:02	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:16	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:12:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:32	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:17:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:20:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:20:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:20:15	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопьев С.Ю.	201	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:41	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:18:18	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:19:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:21:35	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:19	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:40:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Сорокоумова А.В.	201	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:41	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:16:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:30	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:24:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:48	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:40:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:42:41	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:46:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Степанов А.И.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:28	100	5. Однородные уравнения			
3	0:23:57	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:41:37	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:05	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:00	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:52:55	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Ташкаева Д.Р.	201	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:28:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:32:51	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:41:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:19	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:41:24	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:48:00	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:49:14	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов В.А.	201	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:30	0	5. Однородные уравнения			
3	0:20:18	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:24:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:25	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:34:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:41	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:43:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Шевченко И.В.	201	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:54	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:17	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:10:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:11:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:16:42	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:11	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:24:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:28:29	0	8. Уравнение Бернулли			
Акашкин Г.В.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:05	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:24:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:27:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:48:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:58:59	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:01:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:04:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:06:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:07:39	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:08:24	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:13:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Артамонов Д.М.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:07:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:23	0	5. Однородные уравнения			
4	0:12:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:05	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:20:07	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:24:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:25:37	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:32:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	202	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:01	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:48	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:28:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:31:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:36:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:51:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Вязовцев В.С.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:13:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:21:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:32:21	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:37	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:58	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:05	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:39:26	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Германский С.А.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:25	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:14:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:16:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:35:01	0	10. Теорема существования и единственности			
Иванов А.С.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:12:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:01	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:08	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:02	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:38:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:40:40	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалева Е.С.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:26:44	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:29:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:30:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Коновалов Д.Е.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:48	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:15:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:29:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:36:41	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:45:26	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:08	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:09:03	0	5. Однородные уравнения			
Кубельский М.В.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:31:39	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:10	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:43:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:00:08	100	7. Метод вариации постоянной			
Маслов А.К.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:13	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:02:13	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:21:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошарев П.А.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:13	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:35	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:34:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:36:17	100	10. Теорема существования и единственности			
Панков В.В.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:09	0	5. Однородные уравнения			
3	0:10:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:15:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:11	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:59:07	0	10. Теорема существования и единственности			
Сурикова Н.Д.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:53	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:38:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:08:22	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:14:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:15:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Сячин Ю.Ю.	202	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:09	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:38	0	5. Однородные уравнения			
6	0:14:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:18:48	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:11	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:51:10	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толмачев П.А.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:00:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:18:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:30:30	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:54	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:02	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:48:38	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:52:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Феоктистова Е.В.	202	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:50	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:15	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:03:11	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:06:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Филиппов С.А.	202	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:17:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:19:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:23:54	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:26:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:30:22	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шуваев И.И.	202	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:03:32	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:05:02	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:05:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:06:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:06:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:07:01	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:09:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:12:19	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:16:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якеменко В.В.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:36	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:58	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:39:33	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:44:51	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Якушечкина А.К.	202	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:16:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:19:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:37:13	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:53:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:17:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:25:37	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:26:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:32:17	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Авакянц В.В.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:22	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:27:42	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:46:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:10	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:49:27	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Борисов К.О.	203	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:17	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:36	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:22:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:12	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:23:25	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:29	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:27:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:31:17	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев И.Д.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:08:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:13:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:34	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:20:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:22:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:30	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:26:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:45:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Егоров П.А.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:23	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:56:10	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	1:05:07	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Зарубин В.П.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:01:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:40	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:11:18	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:15:04	100	5. Однородные уравнения			
9	0:17:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:19:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:20:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:28:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Захарченко О.А.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:05:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:55	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:33:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:42:55	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивашков А.И.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:19:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:02	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:22	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:36:46	100	5. Однородные уравнения			
Котов А.Р.	203	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:24	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:51	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:21	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:36:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Матвийчук Р.И.	203	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:19:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:47	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:31:59	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:43:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:45	100	5. Однородные уравнения			
12	0:46:52	100	10. Теорема существования и единственности			
Пивоварова Е.И.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:49	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:28	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:20:30	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:42:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:49:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов Г.Б.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:35:55	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:43:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:45:58	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:54:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:55:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:06:23	100	8. Уравнение Бернулли			
Пополитова Д.В.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:34	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:05:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:05	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:11	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:23	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:28:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:31:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:35:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Соколов А.Д.	203	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:13	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:20:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:01	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:09	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:53:11	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:59:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сосновиков А.Д.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:53:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:57:06	100	5. Однородные уравнения			
8	1:07:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:11:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:12:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:16:17	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:24:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тархов А.Е.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:01:16	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:02:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:11	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:07:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:10:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:10:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:11:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:13:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:14:55	100	5. Однородные уравнения			
12	0:19:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Терехова А.М.	203	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:38	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:23:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:15	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:37	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:34:57	100	5. Однородные уравнения			
10	0:39:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:42	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:04:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Шакиров С.М.	203	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:59	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:29:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:31:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:34:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:30	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:41:17	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:03	0	5. Однородные уравнения			
12	0:43:08	0	10. Теорема существования и единственности			
Яцкевич М.С.	203	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:13	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:05	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:34:24	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:46:20	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:57:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатов А.Б.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:20	0	5. Однородные уравнения			
5	0:27:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:56:50	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:58:34	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:00:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:01:16	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:02:30	100	8. Уравнение Бернулли			
12	1:02:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Беляева Н.А.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:23:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:31:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:41	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:31:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:32:45	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:33:15	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:19	0	7. Метод вариации постоянной			
12	0:33:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Булат М.В.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:32:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:44:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:47:10	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:58:22	100	5. Однородные уравнения			
11	0:59:10	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:00:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гавриленко О.И.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:42	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:35:29	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:36:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:13	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:36:20	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:36:24	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:05	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:08:58	100	5. Однородные уравнения			
6	0:09:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:39	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:10:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:11:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:11:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:12:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:12:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Доронин Д.С.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:55	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:51	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:34:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:34:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:25	100	5. Однородные уравнения			
12	0:36:36	100	7. Метод вариации постоянной			
Иванова А.А.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:21:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:29:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:45:39	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:50:47	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:52:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Камеко Н.О.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:18:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:41:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:49:57	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:51:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:52:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:52:55	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:52:59	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:53:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесов П.Ф.	204	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:12:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:17	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:07	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:36:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Коротков А.В.	204	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:21:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:45	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:28:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:31	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:47:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кузнецов А.В.	204	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:18:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:20:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:24:45	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:27:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:07:21	100	5. Однородные уравнения			
12	1:18:14	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Лемишевский А.В.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:35:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:52:00	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:06	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:36	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:58:53	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобовский А.А.	204	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:15	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:26:05	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:35:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:38:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:39:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Морозова Т.И.	204	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:35:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:56:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:57:10	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:58:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:01:02	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:04:07	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:06:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пелипенко Д.А.	204	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:49	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:23:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:32:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:35	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:42:04	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:10	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:48:11	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:48:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Пуштаев А.В.	204	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:07:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:30	100	5. Однородные уравнения			
7	0:10:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:12:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:05	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:46:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:49:03	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солдатенкова К.С.	204	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:36:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:37:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:45:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:48:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:51:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:51:43	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:52:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:21	100	5. Однородные уравнения			
11	1:15:55	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:19:12	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Сучков Д.А.	204	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:17:37	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:41	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:54:39	100	10. Теорема существования и единственности			
Хамидуллина Р.Ф.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:46	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:29:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:38:21	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:39:42	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:43:31	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Химухин М.А.	204	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	5. Однородные уравнения			
2	0:10:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:27:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:33	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:13	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:51	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:40:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аванесов Э.А.	205	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:31:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:34:02	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:39:50	0	5. Однородные уравнения			
5	0:40:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:41:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:41:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:41:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:41:59	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:09	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:42:24	0	10. Теорема существования и единственности			
Аширова А.А.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:25:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	1:26:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	1:27:01	100	5. Однородные уравнения			
5	1:27:07	100	8. Уравнение Бернулли			
6	1:27:13	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:27:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:27:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:27:40	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:29:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:29:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:29:23	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Беньков М.А.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:04:09	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:08	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:12	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:09:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:11:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:17:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:17:21	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:25:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:31:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Вавулов О.Ю.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:37	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:09:55	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:53	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:36:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:44:37	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:44:41	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валамин Е.А.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:27	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:21:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:27:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:32	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:24	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:41:35	100	7. Метод вариации постоянной			
Вишневский С.И.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:16:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:57:14	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:07:27	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:21:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гордеев Д.Н.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:35	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:16:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:46	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:29:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:44:41	100	5. Однородные уравнения			
12	0:47:14	0	10. Теорема существования и единственности			
Григорьев Д.В.	205	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:12:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:42	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:58:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:59:04	100	7. Метод вариации постоянной			
12	1:03:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Е.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:22:40	100	5. Однородные уравнения			
6	0:27:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:32:08	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:05	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:52:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:52:38	100	10. Теорема существования и единственности			
Жуковец В.Н.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:33:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:35:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:38:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:41:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:46:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:46:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:53:27	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:54:34	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:04:48	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Изверова П.А.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:11:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:21:55	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:28:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:41:13	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:34	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:55:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:31	0	5. Однородные уравнения			
11	1:05:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:20:04	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Каторов А.С.	205	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:19:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:18	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:25:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:08	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:11	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:48:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Е.И.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:13	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:31	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:50:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:52:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:03:40	100	7. Метод вариации постоянной			
12	1:06:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Курепов М.А.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:47	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:47	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:07:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:07:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:07:38	0	5. Однородные уравнения			
9	0:07:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:07:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:07:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:07:56	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Лагунов В.В.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:26:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:36:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:37:19	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:38:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:39:43	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:55:35	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:17	0	5. Однородные уравнения			
12	1:21:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Мачинская А.Э.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:18	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:32	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:29:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:07	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:36:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева О.А.	205	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:49	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:38:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Павлин Д.В.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:19:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:24:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:27:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:29:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:08	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:48:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:50:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:08	0	5. Однородные уравнения			
10	0:58:40	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:14:34	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:22:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Потапенков К.В.	205	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:05:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:13	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:18:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:49	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:35	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:53:13	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:03:02	0	5. Однородные уравнения			
12	1:03:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Рахимова О.В.	205	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:16:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:30:45	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:42:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:45:03	0	5. Однородные уравнения			
9	1:01:01	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:18:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:20:46	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:21:52	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.З.	205	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:52:05	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:52:12	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:53:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:53:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:54:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:54:12	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:54:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:55:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:37	0	7. Метод вариации постоянной			
12	0:55:40	0	10. Теорема существования и единственности			
Халиков Э.В.	205	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:14:01	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:21:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:22:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:24:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:27	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:29:37	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:14:44	0	1. Классификация и порядок ДУ			
12	1:14:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Хамицаев А.К.	205	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:24	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:23	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:55	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:47:06	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:51:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Буркитбаев С.Е.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	0	5. Однородные уравнения			
2	0:29:26	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:31:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:36:16	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:44:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:56:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:56:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:00:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:03:59	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:05:15	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:07:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:24:10	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:39:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:14	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:58:21	100	5. Однородные уравнения			
9	1:01:33	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:03:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:10:53	0	1. Классификация и порядок ДУ			
12	1:17:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Егоров В.О.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:59	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:04	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:53:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:03:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:05:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:18:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:18:56	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:19:23	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Крупатин И.Н.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:43	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:42	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:18:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:20	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:26:42	0	5. Однородные уравнения			
8	0:27:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:37:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:43:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Куксов А.Ю.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:41	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:09:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:01	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:25	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:30:50	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:51:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимчук Н.В.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:15	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:58	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:09:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:10:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:10:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:12:49	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:19:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:20:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Маркизов С.Н.	206	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:55	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:22	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:00:57	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Мусаева С.М.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:19:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:41:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:45:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:55:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:55:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:14:04	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:14:19	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:14:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:15:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:15:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:15:28	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Пашкин А.Д.	206	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:26:54	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:54:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	1:08:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:15:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	1:21:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:22:47	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:22:54	0	5. Однородные уравнения			
9	1:23:24	0	8. Уравнение Бернулли			
10	1:23:42	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:23:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:24:21	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров В.Ю.	206	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:19:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:48	100	5. Однородные уравнения			
5	0:34:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:53:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:57:03	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:57:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:08:52	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:19:25	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:19:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:21:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Половкова А.С.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:28:41	0	5. Однородные уравнения			
3	0:32:02	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:32:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:38:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:43:18	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:02	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:48:08	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:48:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Пороховниченко Д.Л.	206	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:37	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:49:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:32	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:59:44	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:10:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:12:40	0	5. Однородные уравнения			
12	1:19:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Родичкина С.П.	206	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:35	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:13	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:24	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:39	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:21:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:32	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:31:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:47:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирина К.С.	206	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:19:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:32:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:43:05	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:46:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:54:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:01:32	0	5. Однородные уравнения			
9	1:05:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:06:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:26:30	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:27:18	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Ступников Н.Ю.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:45	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:35:34	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:43:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:45:15	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:17	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:47:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:47:41	0	5. Однородные уравнения			
12	0:47:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Тимонин Ю.П.	206	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:24:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:28:51	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:34:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:56	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:48:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:52:31	100	5. Однородные уравнения			
8	0:54:42	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:57:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:58:21	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:00:09	100	10. Теорема существования и единственности			
Фролов Д.Г.	206	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:49	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:14	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:32:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:05	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:38:05	100	5. Однородные уравнения			
8	0:51:40	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:56:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:01:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:01:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шергунов В.А.	206	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:36	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:04	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:20	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:35	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:28:42	0	5. Однородные уравнения			
Борисевич А.А.	207	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:30:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:39:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:50:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:59:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:59:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:00:25	100	5. Однородные уравнения			
9	1:03:21	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:08:17	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:09:00	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:09:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Буренко А.М.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:38	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:26:56	100	5. Однородные уравнения			
6	0:31:18	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:38:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:11	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:48:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:49:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:49:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Грашин П.А.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:11:01	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:12:21	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:13:53	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:16:30	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:20:02	100	5. Однородные уравнения			
12	1:08:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демин И.В.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:18	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:24:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:25:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:36	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:21:31	0	5. Однородные уравнения			
12	1:21:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Диденко М.Е.	207	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:26	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:33:38	100	5. Однородные уравнения			
10	0:33:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:52:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Епишин А.Е.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:37	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:57	100	5. Однородные уравнения			
5	0:16:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:18:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:46:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:53:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:13	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:12:44	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:17:16	100	7. Метод вариации постоянной			
Зайончковский И.С.	207	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:39	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:26	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:27	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:39	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:47	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:45	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:26:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:27:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капишникова А.С.	207	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:29:42	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:35:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:37:32	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:38:06	0	5. Однородные уравнения			
6	0:38:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:38:59	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:39:16	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:39:22	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:39:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:40:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Красильникова Д.Е.	207	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:27	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:12	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:04	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:19:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:53	0	5. Однородные уравнения			
10	0:27:38	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:24	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:34:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кубашевский Е.П.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:10:35	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:11:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:13:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:16:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:16:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:20:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:27:05	100	10. Теорема существования и единственности			
Окунев А.О.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:15:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:23	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:03	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:29:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:33:22	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:34:53	100	5. Однородные уравнения			
10	0:59:01	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:02:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко Е.А.	207	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:26	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:18:33	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:29:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:48:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:58:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:10:51	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:25:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:29:09	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Первозванская Е.М.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:39	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:39:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:40:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:41:53	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:43:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:07:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:17:24	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Печенкин К.В.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	5. Однородные уравнения			
2	0:12:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:18:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:44:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:58:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:02:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:14:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:15:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:17:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:18:22	100	10. Теорема существования и единственности			
Салтуганов С.Н.	207	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:11:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:52:19	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:58:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:14:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:16:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:17:18	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:23:26	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:23:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усков Ф.Г.	207	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:09:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:21:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:45:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:13:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:16:35	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:16:59	100	7. Метод вариации постоянной			
12	1:24:42	0	8. Уравнение Бернулли			
Ванина А.В.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	0	5. Однородные уравнения			
2	0:19:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:39:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:44:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:58:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:28:35	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:33:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:33:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:34:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:37:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:38:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Докукин С.А.	208	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:00	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:06:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:12:32	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:13:45	100	5. Однородные уравнения			
10	0:21:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:25:57	0	10. Теорема существования и единственности			
Дроздов О.В.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:27:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:29:03	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:34:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:38:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:09	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:40	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:52:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:53:32	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманский Л.Г.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:20:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:21:11	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:32:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:53	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:20	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:56:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:38:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:38:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Иванов А.В.	208	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:24:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:24:55	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:30:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:02	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:36:21	0	5. Однородные уравнения			
8	0:36:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:37:08	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:32	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:38:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:39:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Кузьмичев А.Н.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:36	0	5. Однородные уравнения			
5	0:16:47	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:01	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:20:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:28:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:42:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:44:03	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:44:49	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Кулаков В.В.	208	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:40	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:17	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:10:51	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:11:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:11:16	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:11:24	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:12:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:13:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.А.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:24:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:28:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:18	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:56:16	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Поподько А.И.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:26:04	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:39	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:35:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:55:03	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:06:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:09:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:13:01	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:13:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Самохвалов А.В.	208	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:04:04	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:07:29	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:09:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:20	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:14:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:18:33	100	5. Однородные уравнения			
11	0:18:38	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:24:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Стародумов А.А.	208	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:00:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:01:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:02:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:07:46	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:53	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:25:23	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:29:41	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:45	0	5. Однородные уравнения			
12	1:09:36	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеркин Г.М.	208	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:18:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:30:43	100	5. Однородные уравнения			
4	0:39:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:51:41	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:54:10	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:55:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:58:10	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:58:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:59:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:59:57	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:00:30	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Уваров Л.В.	208	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:26:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:30:50	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:42:14	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:45:31	100	5. Однородные уравнения			
7	1:01:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:05:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:05:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:09:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:12:14	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:12:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Букато О.Н.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:04	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:27	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:18	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:49:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:49:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:50:13	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:16:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:24:29	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Данилов Д.Е.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:31	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:05:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:41	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:11:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:13:05	100	5. Однородные уравнения			
10	0:18:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:19:49	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:20:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорощенко И.А.	209	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:24:26	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:58	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:47	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:34	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:00:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Жукова Д.С.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:31:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:44:26	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:52:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:52:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:57:11	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:03:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Куликов С.В.	209	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:43	0	5. Однородные уравнения			
3	0:22:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:26:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:28:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:38:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Кутепов Д.И.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:20:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:22	0	5. Однородные уравнения			
4	0:30:23	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:33:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:41:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:42:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:47:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:38	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:47:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	209	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:43	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:29	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:35	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:20:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:21:17	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:24:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:35:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Махмудов А.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	5. Однородные уравнения			
2	0:06:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:35:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:35:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:46:24	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:49:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:58:43	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:02:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Медведев В.А.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:04	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:15:49	0	5. Однородные уравнения			
8	0:16:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:25:02	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:25:51	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:30:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Медведева Д.И.	209	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	5. Однородные уравнения			
2	0:08:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:35	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:53	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:43	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:37:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:42:23	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:46	0	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:47:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов И.Г.	209	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:07:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	1:08:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:09:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	1:10:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:12:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:13:26	100	5. Однородные уравнения			
8	1:20:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:21:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:23:13	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:23:57	100	7. Метод вариации постоянной			
12	1:24:27	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Муртазина А.Р.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:41:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:51:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:56:26	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:02:43	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:06:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:09:51	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:24:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:25:28	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Наумов Д.С.	209	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:18:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:27:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:46:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:26:40	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:27:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:30:30	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:30:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:32:22	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Нерсисян Д.А.	209	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:28:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:38:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:49:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:55:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:00:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	1:08:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:16:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:19:48	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:20:52	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:24:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонова Е.Э.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:19	0	5. Однородные уравнения			
6	0:18:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:26:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:28:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:34:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Павлова О.С.	209	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:31	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:05	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:26	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:28:12	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:32:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:32:54	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:37:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Портнов И.В.	209	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:24:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:24:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:39	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:54:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:54:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:08	100	5. Однородные уравнения			
12	0:55:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Сакимов А.Г.	209	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:10	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:04:09	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:05:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:05:59	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:06:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:06:23	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:06:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:07:02	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:07:07	0	5. Однородные уравнения			
12	0:07:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усатикова А.С.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:09	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:09:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:21	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:00	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:22:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:06	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:30:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:33:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:34:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Якимчук А.А.	209	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:15:12	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:47:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:05:08	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:08:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:13:50	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:25:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Балан И.А.	210	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:35	0	5. Однородные уравнения			
3	0:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:17:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:52:13	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:55:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	1:07:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:08:21	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:12:22	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:16:11	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:17:12	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Вервальд А.М.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:17:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:30	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:23:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:41:42	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:20:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:25:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:31:31	100	5. Однородные уравнения			
5	0:32:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:37:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:40:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:53:20	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:00:08	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:09:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Гордиевская Ю.Д.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:18	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:34:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:36:10	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:38:51	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:41:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:59:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:04:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Гущина В.П.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:29:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:39	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:42:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:43:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Коков М.В.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:00	0	5. Однородные уравнения			
3	0:06:55	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:20	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:14:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:16:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:18:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:21:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:22:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:13	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:28:29	100	5. Однородные уравнения			
8	0:31:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:15	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:39:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:41:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Купраш А.Д.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:55	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:37	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:11	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:39:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:04:18	0	10. Теорема существования и единственности			
Купрейчик М.И.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	1:17:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:17:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	1:18:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	1:21:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:21:54	0	8. Уравнение Бернулли			
7	1:26:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:26:51	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:27:25	0	5. Однородные уравнения			
10	1:29:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:29:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:31:04	100	10. Теорема существования и единственности			
Курбатов А.О.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:16:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:39:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:46:10	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мазурин Э.Г.	210	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:26:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:32:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:33:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:55:27	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:57:16	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:55	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:59	0	5. Однородные уравнения			
12	0:59:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Маршаков И.А.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:24	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:33:18	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:39:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:43:07	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:57:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:05:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:06:51	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:10:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:12:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:17:11	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Мухамадеев А.В.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:29	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:38	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:57:30	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:05:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:13:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:17:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:21:55	0	10. Теорема существования и единственности			
Никулин С.И.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:36:59	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:37:32	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:39:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:40:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:40:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:47:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:55:15	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:55:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:42	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:27:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поваляев Д.О.	210	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:20	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:18:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:19:56	0	5. Однородные уравнения			
11	0:20:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:20:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Ровнягина Н.Р.	210	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:22	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:06:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:09:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:10:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:00	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:29:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:30:59	100	8. Уравнение Бернулли			
Росницкий П.Б.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:44	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:10	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:45:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:49:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:50:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:10:00	0	10. Теорема существования и единственности			
Рудовский В.В.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:39	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:11:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	1:11:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	1:11:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:12:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:12:10	100	5. Однородные уравнения			
8	1:12:16	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:12:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:15:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:17:54	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:17:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодов М.Ю.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:13:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:21	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:26:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:37:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:40:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:17	100	5. Однородные уравнения			
12	1:26:51	100	10. Теорема существования и единственности			
Сотников Я.А.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	5. Однородные уравнения			
2	0:04:28	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:27:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:38	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:40:22	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:40:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:46:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:49:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сылгачева Д.А.	210	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:25:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:27:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:30:33	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:36:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:45:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:57:12	100	10. Теорема существования и единственности			
Фаббрикаторе Р.*.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:16	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:43	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:08	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:28:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:36:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:45:02	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:46:00	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фроловцев Д.Н.	210	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:14	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:17:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:37	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:21:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:35:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:40:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Хабибуллин И.Р.	210	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:48	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:22:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:25:08	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:48:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:02:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:04:32	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:07:28	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:11:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:14:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Хоркин В.С.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:09:01	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:19	100	5. Однородные уравнения			
4	0:29:13	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:40:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:41:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:11:57	0	10. Теорема существования и единственности			
9	1:13:29	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:13:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:18:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:18:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Чичинадзе Д.В.	210	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:13:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:56	100	5. Однородные уравнения			
5	0:41:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:47:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:56:09	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:57:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:00:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:07:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:11:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:15:05	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпаченко И.Г.	210	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:51	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:07:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:07	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:29:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:38:32	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:47:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:47:58	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Белов А.И.	211	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:15:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:22:40	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:26:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:31:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:37:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:16	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:55:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Божьев И.В.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:16:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:36	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:31:55	100	5. Однородные уравнения			
5	0:32:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:42:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:57:22	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:03:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:04:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:14:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	1:22:47	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Волков Д.В.	211	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:24:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:26:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:42:24	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:43:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:55:07	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:01:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:04:58	100	5. Однородные уравнения			
12	1:18:08	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Годунов А.Г.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:50:16	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:58:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:50	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	1:05:20	0	10. Теорема существования и единственности			
Денисова А.Д.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:17:24	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:27:47	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:42:18	100	5. Однородные уравнения			
7	0:48:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:52:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:01:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:15:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:26:09	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Замалетдинов М.Ф.	211	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:38	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:40	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:15:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:23:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:27:36	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:29:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кадышев Д.И.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:12:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:32	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:27	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:37:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:39:32	100	5. Однородные уравнения			
8	0:51:53	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:58:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:59:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:01:26	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	211	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:17	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:14:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:22:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:05	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:28:29	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:29:38	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:33:03	100	5. Однородные уравнения			
Красновид К.Е.	211	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:24:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:35:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:59:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:07	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:00:47	0	10. Теорема существования и единственности			
Любимов А.С.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	5. Однородные уравнения			
2	0:15:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:18:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:21:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:25:22	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:31:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:44	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:43:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:44:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:49:14	100	7. Метод вариации постоянной			
12	0:50:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Махукова В.В.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:28	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:54	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:25:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:33:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:40:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:56	100	7. Метод вариации постоянной			
12	0:44:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наджарьян Т.А.	211	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:28	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:44:15	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:44:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:05	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:46:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:48:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Пиле Я.Э.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:15	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:20	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:20:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:30:44	100	5. Однородные уравнения			
12	0:33:10	0	10. Теорема существования и единственности			
Пушкарев Д.В.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:10:24	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:40:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:01:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:13:43	100	10. Теорема существования и единственности			
9	1:18:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:25:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:26:57	0	8. Уравнение Бернулли			
12	1:33:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сивков М.А.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:24:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:30:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:58:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:17:37	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:18:14	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонова П.А.	211	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:21	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:23:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:30:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:36:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:26	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:17	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:24:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Сорокин В.В.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:09	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:07:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:20	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:22	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:37:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:44:21	0	10. Теорема существования и единственности			
Титова А.О.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:50:34	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:51:00	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:51:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:52:43	100	5. Однородные уравнения			
6	0:53:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:53:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:54:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:00:05	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:19:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:25:55	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:26:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Федоренко К.С.	211	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:11	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:17:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:23:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:34:56	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:07:21	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянов Г.Р.	211	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:21:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:50	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:54:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:55:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:24:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:24:50	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:25:06	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Аветисян Т.А.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:58	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:56	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:09	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:51:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:00	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:08:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:15:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:15:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Бродецкий В.Я.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:06	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:06	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:55	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:28	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:06:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:21:05	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:23:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Валуев В.В.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:21:49	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:36:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:54	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:47:07	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:48:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:54:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:56:55	0	5. Однородные уравнения			
9	1:09:30	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:11:01	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:13:14	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:14:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.И.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:59	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:22	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:24:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:25:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:46:43	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:55:58	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:01:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Георгобиани В.А.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:17:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:26:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:46:11	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:51:19	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дашян К.Э.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:26:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:30:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:39:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:14	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:54:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:07	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	1:27:16	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дементьева Н.Н.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:26:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:35:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:37:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:39:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:41:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:50:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:04:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:14:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:21:29	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:22:06	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялова А.В.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:06	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:27:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:28:29	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:40:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:58:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:24	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:05:27	0	5. Однородные уравнения			
Либман М.Б.	212	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:43	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:47	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:46:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:49:53	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Нам К.*.	212	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:42	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:52:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:53:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:57:51	0	7. Метод вариации постоянной			
5	1:03:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	1:16:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:18:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:20:33	0	5. Однородные уравнения			
9	1:20:59	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:24:54	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:26:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:27:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Рождественский С.А.	212	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:02:13	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:02:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:03:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:04:08	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:05:19	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:05:29	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:07:32	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:07:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:08:24	100	5. Однородные уравнения			
12	0:08:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салеев К.Ю.	212	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:57	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:46:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:48:38	100	5. Однородные уравнения			
8	0:50:25	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:01:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:14:55	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:22:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:22:15	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Смоленков К.А.	212	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:16	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:22	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:21:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:38:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:33	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:07:17	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:14:04	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:23:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Соловьев А.А.	212	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:15:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:42	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:09	100	5. Однородные уравнения			
10	0:52:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:12	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:59:27	100	10. Теорема существования и единственности			
Сотников Н.В.	212	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:21:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:32:48	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:42:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:47:38	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:52:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:07:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:22:29	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:22:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:23:47	0	5. Однородные уравнения			
11	1:26:00	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:27:09	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарелкин А.А.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:10:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:13:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:55	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:45:45	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:13:37	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Яхлаков Е.Н.	212	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:27	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:59	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:59	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:38	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:50:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Баранов А.С.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:11:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:59	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:26	0	5. Однородные уравнения			
6	0:27:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:46	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:51	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:58:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:01:29	0	10. Теорема существования и единственности			
Бычков А.С.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:42:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:43:44	100	5. Однородные уравнения			
4	0:44:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:45:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:47:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:48:19	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:48:41	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:51:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:52:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайс О.Е.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:16	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:23:22	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:25:34	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:19	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:40:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Гожев Д.А.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:06	100	5. Однородные уравнения			
2	0:53:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:53:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:53:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:53:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:54:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:55:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	1:07:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:08:10	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:15:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:16:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:30:13	0	10. Теорема существования и единственности			
Грипич Я.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:53:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:56:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:58:31	100	5. Однородные уравнения			
5	1:03:41	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:05:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	1:05:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:05:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:06:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:19:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:27:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	1:30:09	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дьяконов П.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:07:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:16:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:42:18	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:52:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:57:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:04:09	100	5. Однородные уравнения			
8	1:10:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:14:44	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:24:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:31:21	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:31:42	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.М.	213	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:31	100	8. Уравнение Бернулли			
2	1:26:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	1:26:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	1:26:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	1:27:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	1:27:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:27:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:27:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:28:11	100	5. Однородные уравнения			
10	1:28:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:31:54	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:32:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Ивонин Д.А.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:42:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	1:00:26	100	7. Метод вариации постоянной			
4	1:01:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	1:01:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	1:08:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:12:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:23:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:23:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:28:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:30:08	100	5. Однородные уравнения			
12	1:30:44	0	10. Теорема существования и единственности			
Лиморенко П.А.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:11:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:21:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:23:23	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:17	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:44:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:48:11	100	5. Однородные уравнения			
9	0:49:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:52:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:57:49	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:10:39	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Логвина Е.В.	213	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:15:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:42:32	100	5. Однородные уравнения			
6	0:49:24	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:59:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:18:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:25:31	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:29:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:30:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:33:11	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордвинцев И.М.	213	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:17:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:29:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:42:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:43:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:50:21	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:53:56	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:56:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:02:53	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:14:00	100	10. Теорема существования и единственности			
Постникова А.А.	213	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:42:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:45:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	1:13:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:27:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:28:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	1:28:53	0	5. Однородные уравнения			
8	1:30:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:30:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:31:01	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:31:29	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:31:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Пронин В.Е.	213	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:01:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:02:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:02:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:04:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:05:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:00	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:09:15	0	5. Однородные уравнения			
9	0:10:14	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:10:29	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:12:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:12:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Соболев И.В.	213	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:13	100	5. Однородные уравнения			
7	0:19:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:33:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:39:12	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шленская А.В.	213	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:32	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:40	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:48:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:52:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:09:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:17:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Гусаров Д.М.	214	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:23	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:22:14	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:41:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:54	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:04:30	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дмитревский А.А.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:32	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:51	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:11:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:16	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:31:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:40:12	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Дылько И.Ю.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:17:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:14	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:28:10	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:43:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:03:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:24:11	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:24:31	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евтушенко А.А.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:27	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:12:39	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:15:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:18:07	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:19:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:31:10	0	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:44:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Ефиторов А.О.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:44:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:56:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:57:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:02:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:03:58	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:08:46	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:08:49	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:09:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
Жукова Е.И.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:15:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:29:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:49:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:07:32	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:10:06	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Замятин А.А.	214	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:41	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:09:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:03	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:52	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:20:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:23:07	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:27:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:33:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов Н.С.	214	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:52	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:01:34	0	8. Уравнение Бернулли			
7	1:04:29	0	7. Метод вариации постоянной			
8	1:06:11	0	5. Однородные уравнения			
9	1:06:39	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:13:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:13:16	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:15:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Киреев Д.С.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:04:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:12	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:36:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:40:45	100	5. Однородные уравнения			
10	0:51:52	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:53:49	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Курицына К.А.	214	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:23:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:26:52	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:30:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:38:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:40:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:42:25	100	5. Однородные уравнения			
8	0:55:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:08:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:12:15	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:25:27	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Марданов А.Ф.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:26	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:22	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:41	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:30:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:32:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:08:01	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:11:01	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков О.Д.	214	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:18:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:25:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:37:37	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:37:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:37:54	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:58	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:06	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:13	0	5. Однородные уравнения			
11	0:38:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:38:47	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Невров А.Ю.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:00	100	5. Однородные уравнения			
5	0:20:41	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:24	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:37:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:03	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:00:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Пластинин И.В.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:23:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:37:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:39:31	100	5. Однородные уравнения			
8	0:49:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:52:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:53:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:01	100	10. Теорема существования и единственности			
12	1:04:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Солопов П.П.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:09:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:29:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:32:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:35:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:42:00	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:44:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:57:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:12:52	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:13:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:14:10	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тураев М.А.	214	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:39	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:43:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:45:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:44	100	5. Однородные уравнения			
10	1:09:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:23:43	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:23:58	0	10. Теорема существования и единственности			
Хорев Н.Д.	214	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:51	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:58	100	5. Однородные уравнения			
6	0:21:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:16	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:41:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:43	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:08	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:00:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Царева О.О.	214	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:09:53	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:31	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:43	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:41	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:26:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:43:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:47:57	100	5. Однородные уравнения			
Алексеев А.Н.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:09	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:59	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:41	0	5. Однородные уравнения			
7	0:17:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:14	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:20:56	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:21:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:25:35	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:20:41	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:35:16	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:40:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:47:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:14:14	0	8. Уравнение Бернулли			
9	1:17:46	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:22:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:22:30	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:24:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Гарматина А.А.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:05	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:40:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:56	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:11	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:39	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:52:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Гостев П.П.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:49	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:47	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:13:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:44	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:35:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:42:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:52:04	0	10. Теорема существования и единственности			
Гридчина В.В.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:05	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:27	0	5. Однородные уравнения			
5	0:11:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:18	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:21:32	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:51	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:47:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дешко К.И.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:09	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:09:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:57	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:35:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:36:03	0	10. Теорема существования и единственности			
Захарова Е.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:25:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:33:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:39:28	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:40:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:40:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:12	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:16	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:44:40	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Калачева Е.Л.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:17:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:21:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:27:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:31:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:41	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:39:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:45:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:50:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Кириченко Д.В.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:49	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:25:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:46:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:53:33	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:58:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:08:10	0	5. Однородные уравнения			
11	1:14:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:23:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирсанов В.И.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:29	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:15:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:52	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:16	0	5. Однородные уравнения			
11	0:47:27	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:47:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Козырев Д.С.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:40	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:23:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:29:40	100	5. Однородные уравнения			
8	0:41:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:04:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:13:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:18:23	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:25:51	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Корнаков К.Ф.	215	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:34	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:19:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:29	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:41:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:30	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:41:33	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:41:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Кручинин А.Г.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:06:00	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:19:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:29:02	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:33:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:40:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:44:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:45:07	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин А.А.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:44	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:17:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:09	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:26:56	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:33:55	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:57:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Курепин А.С.	215	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:08:33	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:32	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:51	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:35:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:43:40	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:45:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:48:18	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:48:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:49:06	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Орлов А.О.	215	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:17:26	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:20:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:26:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:36:50	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:47:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:31	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:53:59	100	10. Теорема существования и единственности			
Ракова М.А.	215	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:25:36	0	5. Однородные уравнения			
3	0:26:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:32:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:14	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:14	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:46:58	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:48:06	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тулаев М.Н.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:16:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:20:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:23:28	100	5. Однородные уравнения			
5	0:25:12	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:30:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:33:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:33:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:34:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:35:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Чистяков Е.А.	215	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:12:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:12	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:22:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:58	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:37	100	5. Однородные уравнения			
10	0:32:21	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:37:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Шабров М.Н.	215	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:09	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:16	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:43	0	5. Однородные уравнения			
9	0:26:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:00	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:22	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:42:57	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шевцов Н.И.	215	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:03:28	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:34	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:28	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:06:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:07:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:08:15	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:08:24	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:09:21	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:09:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:10:05	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов А.А.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:30	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:26:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:26:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:11	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:39:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:48:39	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:59:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:08:33	0	10. Теорема существования и единственности			
Блинова М.Е.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:46	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:25:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:29:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:49:45	100	7. Метод вариации постоянной			
7	1:04:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:17:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	1:22:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:25:18	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:26:00	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:26:11	0	10. Теорема существования и единственности			
Долматов А.А.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:45	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:32:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:49	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:43:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:44:59	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Жуков В.И.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:37	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:09:53	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:05	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:23:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:32:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:34	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:58:41	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кекконен Э.А.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:11:22	0	10. Теорема существования и единственности			
3	1:11:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	1:11:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:11:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:11:51	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	1:12:07	100	5. Однородные уравнения			
8	1:12:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:12:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:12:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:12:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:12:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Копров А.В.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:17:01	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:18:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:19:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:19:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:37	100	5. Однородные уравнения			
10	0:26:56	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:43	0	7. Метод вариации постоянной			
12	0:29:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Костикова Е.А.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:36:29	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:40:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:42:55	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:00:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	1:05:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:18:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:18:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:22:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:25:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:25:55	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:26:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Крестьянинов А.И.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:57	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:41	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:23:40	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:34:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:53	100	5. Однородные уравнения			
10	0:50:09	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:54:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:26:31	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лясота К.А.	216	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:43:00	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:48:56	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:53:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	1:00:59	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	1:02:32	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:13:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:14:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:17:05	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:21:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
Малафеева Е.А.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:28:19	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:38:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:41:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:44:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:51:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:24:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:25:45	100	5. Однородные уравнения			
11	1:25:49	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:25:54	0	10. Теорема существования и единственности			
Мамайкин М.С.	216	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:23:13	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:32:00	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:53:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:58:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	1:20:30	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:22:44	100	5. Однородные уравнения			
11	1:26:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:26:19	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Новинская А.М.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:36	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:07	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:39:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:41:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:58:12	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:01:02	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:52:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:52:36	0	5. Однородные уравнения			
4	0:52:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:53:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:54:05	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:54:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:55:38	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:56:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:31	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:07:23	100	7. Метод вариации постоянной			
12	1:25:30	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Полянский Д.В.	216	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:02:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:02:47	0	5. Однородные уравнения			
5	0:02:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:03:54	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:05:28	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:05:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:05:37	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:05:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:05:45	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:05:52	0	7. Метод вариации постоянной			
Самсонов Н.И.	216	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:46	100	5. Однородные уравнения			
4	0:16:38	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:30:23	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:34:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:41:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:43:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:01:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:06:39	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:14:15	0	7. Метод вариации постоянной			
12	1:15:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
Сухоруков Н.И.	216	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:52	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:15:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:32:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:05	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:41:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:45:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:53:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	1:07:42	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шканов Д.К.	216	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:16:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:32:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:45:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:49:40	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	1:02:00	0	8. Уравнение Бернулли			
7	1:02:42	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:04:43	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:13:12	100	5. Однородные уравнения			
10	1:16:52	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:20:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	1:21:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Яшин Д.С.	216	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	5. Однородные уравнения			
2	0:02:01	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:40	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:25	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:52:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	0:58:59	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Антошкин Ю.О.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:22:50	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:39:16	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:47:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:50:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:51:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:06:39	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:09:57	100	5. Однородные уравнения			
12	1:14:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Горелов М.М.	217	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:00:12	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:01:10	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
4	0:01:24	100	5. Однородные уравнения			
5	0:01:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:01:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:01:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:02:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:02:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:03:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:04:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:04:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жакина Э.С.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:03:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:25	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:59	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:12:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:16:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:56	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:29:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:32:35	0	10. Теорема существования и единственности			
Игнатъев А.Ю.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:36:45	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:47:27	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:49:49	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:59:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:04:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	1:08:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	1:22:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:27:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:39:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:39:05	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Игряшова А.Ю.	217	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:00:12	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:00:15	100	5. Однородные уравнения			
4	0:00:19	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:00:22	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:00:24	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:00:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:00:35	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:00:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:00:50	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:00:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:01:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Кузнецов А.В.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:35	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:52	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:26:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:11	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:51:38	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавров А.Д.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:37	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:59	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:03	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:23:30	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:56	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:31:51	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:44:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Лончаков С.А.	217	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:56	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:05	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:24	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:49	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:16	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:24:55	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:25:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:25:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Матвеев В.Э.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:17:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:25:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:29:49	100	5. Однородные уравнения			
5	0:30:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:34:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:35:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:39:32	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:45:27	0	8. Уравнение Бернулли			
12	0:45:35	100	10. Теорема существования и единственности			
Овсянников Т.А.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:49	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:15	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:21	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:30:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:42	100	10. Теорема существования и единственности			
12	0:43:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипюк Д.С.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:19	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:25	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:13	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:24:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:11	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:56	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:38:43	0	10. Теорема существования и единственности			
Рожков Г.В.	217	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:15:45	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:24:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:26:19	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:01	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:38:45	100	5. Однородные уравнения			
11	0:44:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:45:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Ситников И.И.	217	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:03	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:03	0	5. Однородные уравнения			
7	0:18:26	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:01	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:37:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:43:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:44:47	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Соколовская Ю.Г.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:14:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:17:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:21:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:28:40	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:32:23	100	5. Однородные уравнения			
10	0:39:17	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:39:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:46:54	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толстов И.О.	217	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:13	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:23	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:59	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:08:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:28	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:03	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:15:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:17:59	100	5. Однородные уравнения			
12	0:19:24	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Фасхиев М.Н.	217	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:10:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
6	0:18:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:19:34	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:22:06	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:24:50	100	8. Уравнение Бернулли			
Чернов А.В.	217	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:18:24	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:22:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:48	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:27:56	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:33:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:51:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:26:00	0	5. Однородные уравнения			
12	1:32:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Юрчук Ю.С.	217	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:43	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:20:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:39	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:36	100	5. Однородные уравнения			
11	0:33:01	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:40:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	217	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:09	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:20:03	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:30:32	100	5. Однородные уравнения			
5	0:36:39	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:49:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:50:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:55:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:56:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:00:03	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:07:54	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:08:08	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
Бабенко Н.И.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:14:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:24:01	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:27:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:29:58	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:37	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:53:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:56:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:00:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:00:05	0	10. Теорема существования и единственности			
Баклагин С.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:55	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:17	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:31	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:34:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:35:45	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:49:37	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:39	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:29:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Бахова О.К.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:35:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:37:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:41:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:43:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:44:15	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:44:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:58:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:01:30	100	5. Однородные уравнения			
10	1:06:46	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:11:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:13:12	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глушкова А.В.	218	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:23:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:24:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:33:27	100	5. Однородные уравнения			
7	0:37:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:43:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:48:59	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:51:06	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:55:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Демьянов А.И.	218	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:24:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:37:30	0	5. Однородные уравнения			
5	0:39:36	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:47:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:50:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:54:08	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:59:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:00:04	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:06:22	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:06:34	0	10. Теорема существования и единственности			
Ерохин Д.С.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:03:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:10	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:14:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:06	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:19:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:15	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:30:29	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:34:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Изъюрлов И.В.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	5. Однородные уравнения			
2	0:13:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:29:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:41:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:41:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:46:18	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:46:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:49:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:20:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:34:06	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:35:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канардов П.А.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:05:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:00	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:21:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:26:04	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:31:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:21	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:46:12	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:49:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:27	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:54:30	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Комин С.Н.	218	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:12:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:50	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:34:50	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:21	100	5. Однородные уравнения			
8	0:41:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:06:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:18:21	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:21:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Максимов К.А.	218	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:27:17	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:36:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:44:27	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:47:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:49:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	1:08:11	100	5. Однородные уравнения			
8	1:19:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:20:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:32:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:32:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	1:32:59	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Осокин А.С.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:26:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:27:27	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:28:09	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:28:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:28:50	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:29:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:37:11	0	5. Однородные уравнения			
10	0:37:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:39	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:39:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перетокина Е.А.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	0	5. Однородные уравнения			
2	0:42:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:43:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:44:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:58:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:59:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:59:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:00:47	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:22:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:25:56	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:29:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:33:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Ситенков Н.В.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:19:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:48:10	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	1:05:11	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:12:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:28:36	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	1:31:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:31:54	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:45:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сорокин А.В.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:16:20	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:41:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:41	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:50:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:55:56	0	10. Теорема существования и единственности			
Тараненко С.О.	218	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:05	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:16:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:20:05	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:26:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:30:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:35:36	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:46:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:50:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:02:28	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:06:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:18:03	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усманов А.Р.	218	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	5. Однородные уравнения			
2	0:19:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:25:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:47:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:59:19	0	8. Уравнение Бернулли			
6	1:17:51	0	10. Теорема существования и единственности			
7	1:24:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:27:50	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:29:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:30:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:30:34	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:32:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Хорошенький Д.В.	218	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:30:17	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:38:38	100	5. Однородные уравнения			
6	1:02:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:05:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	1:13:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:26:10	0	7. Метод вариации постоянной			
10	1:29:41	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:30:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
12	1:32:41	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Горностаев М.И.	219	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:13:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:15:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:07	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:24:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:34:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:50:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	1:08:57	0	10. Теорема существования и единственности			
12	1:16:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
Дроздов С.А.	219	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:14:03	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:16:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:40	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:03	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:56	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:22:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:07	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:23:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:23:24	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерин Н.С.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:48	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:28:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:28:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:54	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:41:20	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:58	100	5. Однородные уравнения			
11	0:49:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	1:11:30	0	10. Теорема существования и единственности			
Кубарко Е.П.	219	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:53:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:57:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:16:39	0	10. Теорема существования и единственности			
Ли Я.Я.	219	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:23	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:16	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:43	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:17	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:22	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:37:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:49:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:51:23	0	5. Однородные уравнения			
11	0:54:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:58:22	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Магомедов В.М.	219	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:23:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:25:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:27:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:36:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:43:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:55:21	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:36	0	5. Однородные уравнения			
9	0:59:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:08:08	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:09:41	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:09:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.П.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:46	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:41:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:41:30	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:42:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:42:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:42:37	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:43:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:44:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:56:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:03:00	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:16:05	0	5. Однородные уравнения			
12	1:16:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Самородов М.Ю.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
2	0:02:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:12	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:11:29	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:46:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:53:42	0	10. Теорема существования и единственности			
Смирнов Г.В.	219	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:02:58	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:05:09	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:09	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:10:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:11:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:12:24	100	5. Однородные уравнения			
9	0:13:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:15:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:16:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:18:39	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Алферов Д.И.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:50	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:27	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:32:55	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:34:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:37:10	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березин Д.В.	220	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	5. Однородные уравнения			
2	0:18:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:26:46	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:32:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:39:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:44:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:45:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:45:49	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
9	0:54:13	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:59:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	1:07:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Витязев Д.В.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:37	0	5. Однородные уравнения			
4	0:09:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:19:06	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:22:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:55	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:34	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:42:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
Говоркова Е.М.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:16	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:19:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:43:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:53:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:54:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:57:23	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Данилина А.В.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:18:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:29:07	100	5. Однородные уравнения			
6	0:45:46	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:51:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:57:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:58:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:04:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:13:28	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:23:55	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтев И.С.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:16	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:09:24	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:57	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:17:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:22:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:58	0	10. Теорема существования и единственности			
12	0:27:59	100	7. Метод вариации постоянной			
Денисова К.Н.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:17:04	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:52	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:38:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:42:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:20	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:52:12	0	10. Теорема существования и единственности			
Ермакова К.Е.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:20:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:26:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:31:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:39:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:48:24	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:52:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:56:30	0	5. Однородные уравнения			
9	1:11:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:16:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:20:21	0	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:22:02	0	10. Теорема существования и единственности			
Жигулин А.В.	220	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:16:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:48	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:24:27	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:26:46	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:29:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:32:08	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Н.М.	220	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:14	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:08	100	5. Однородные уравнения			
9	0:29:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:03	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:51:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:52:45	0	10. Теорема существования и единственности			
Кормачева М.А.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:38	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:22:09	0	5. Однородные уравнения			
6	0:23:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:27:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:38	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:37:33	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:37:37	100	10. Теорема существования и единственности			
Кочетов И.А.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:13:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:20:58	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:29:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:30:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:42:14	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:45:40	100	5. Однородные уравнения			
11	0:46:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:48:56	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Павлов А.Ю.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:06:40	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
5	0:08:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:11:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:39	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:22:34	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:23:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:24:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
12	0:26:10	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:11:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:56	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:16:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:18:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:16	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:02	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	1:16:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
Сквородников Н.О.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:58	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
3	0:13:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:19:28	100	5. Однородные уравнения			
6	0:23:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:42:58	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:45:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:44	100	8. Уравнение Бернулли			
12	0:53:32	0	10. Теорема существования и единственности			
Сологуб А.А.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:06	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
7	0:13:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:17:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:14	100	5. Однородные уравнения			
11	0:35:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
12	0:40:38	0	10. Теорема существования и единственности			
Сорокин А.В.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:23	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:18:11	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:10	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
6	0:22:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:35:49	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
12	0:54:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокин Б.С.	220	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:01:18	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:01:55	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:02:12	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:03:31	0	5. Однородные уравнения			
6	0:03:37	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:04:25	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:07:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:07:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:07:29	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
11	0:08:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:09:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
Фанасков В.С.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:34	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:42	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:17:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:02	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:24:10	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:26:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
12	0:34:58	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
Шаров А.Н.	220	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:03	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:10:20	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:11:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:14:37	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
8	0:17:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:21:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:46	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:29:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
12	0:36:09	0	10. Теорема существования и единственности			
Шипило Д.Е.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:04:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:05:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:09:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:10:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:11:56	100	5. Однородные уравнения			
10	0:13:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:14:55	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
12	0:15:18	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгин А.А.	220	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:05	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:39	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:18:56	100	12. Задача Коши для уравнения 2 порядка			
10	0:20:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:20:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
12	0:22:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			