

## Результаты тестирования по дифф. уравнениям (6-10 марта 2017г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авакян А.Л.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:05:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:27:41	100	5. Однородные уравнения			
6	0:28:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:35	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:32:58	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:45:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:43	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Акметдинов Р.Р.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:13:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:57	0	5. Однородные уравнения			
9	0:25:02	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:32:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Алкуса С.*.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:18:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:22:57	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:35:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:37:32	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:39:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:24	100	5. Однородные уравнения			
11	0:51:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Балакин Ф.М.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:16:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:19:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:30:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:21	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:35:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:37:21	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:40:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:48:01	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:54:21	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бекесов Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:01	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:21:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:27:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:35	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:42:32	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Бузмакова Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:38	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:17	100	5. Однородные уравнения			
7	0:31:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:32:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:54:39	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:01:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Волошина А.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:11	100	5. Однородные уравнения			
5	0:18:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:50	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:24:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:21	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:36	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:31:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Гришин К.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:36:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:36:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:36:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:36:49	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:54	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:37:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:19	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:37:39	100	8. Уравнение Бернулли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гудовских О.П.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:05:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:51	0	5. Однородные уравнения			
5	0:10:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:08	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:12	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:20:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:30:04	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:30:53	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Дроздов А.Э.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:58	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:25	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:20:33	0	5. Однородные уравнения			
6	0:24:40	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:34:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:43:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:02:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Желтоухов С.Г.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:21	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:16:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:18:05	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:45	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:27:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:50	100	5. Однородные уравнения			
<b>Игнатъев Я.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:16	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:20:53	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:23:49	100	5. Однородные уравнения			
6	0:33:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:37:45	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:44:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:02:22	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирсанкина А.П.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:43	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:57	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:35:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:36:03	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:40:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:45:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:53:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:54:36	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:54:49	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:55:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:01	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:58	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:27:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:33	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:30	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:46:39	100	5. Однородные уравнения			
<b>Ландер В.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:22	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:30	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:31	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:40:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:15	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:47:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Малютин В.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:25:55	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:43:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:57	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:51	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:28	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:14:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:19:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:41:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:47:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:49:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:50:32	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Неретина М.Д.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:34	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:26	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:19:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:41:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:02	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Страхов И.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:19	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:07	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:05:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:07:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:08:59	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:14:41	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:15:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:17:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Тавлеев А.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:00:55	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:01:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:03:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:03:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:06:02	100	5. Однородные уравнения			
7	0:06:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:08:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:12:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:15:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:15:41	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотьева А.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:44:41	100	5. Однородные уравнения			
3	0:46:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:47:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:48:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:50:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:52:46	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:02:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:05:15	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:06:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:06:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Асриян Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:45	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:00	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:16:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:36	100	5. Однородные уравнения			
10	0:19:15	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:19:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Болгарина Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:13:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:26	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:33:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Горпынченко К.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:51	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:14:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:16:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:34	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:19:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:24:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:25:00	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Громыко Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:08	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:16	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:14:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:20	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:47:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Дудин В.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:03	100	5. Однородные уравнения			
7	0:15:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:18	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:26:51	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:27:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Иванов Д.М.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:01	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:42	100	5. Однородные уравнения			
7	0:23:34	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:54	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:26:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:29:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:36:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Корнев К.Н.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:11	100	5. Однородные уравнения			
4	0:05:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:15:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:18:12	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:20:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:49	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:26:10	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коханчик П.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:11:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:24	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:36	100	5. Однородные уравнения			
7	0:20:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:21:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:23:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:25:11	100	8. Уравнение Бернулли			
<b>Крюкова Е.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:39:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:40:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:40:39	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:41:49	100	5. Однородные уравнения			
7	0:42:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:42:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:43:21	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:43:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ляпин М.К.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:05:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:07:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:13:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:15:17	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:16:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:17:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:19:34	0	5. Однородные уравнения			
<b>Огилько Н.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:40	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:02	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:46	0	10. Теорема существования и единственности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Равинский Д.Н.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:24:55	100	5. Однородные уравнения			
6	0:29:56	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:33:02	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:46:01	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:48:37	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Савина К.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:17	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:10:55	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:13:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:20:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:22:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Сенькевич А.М.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:34:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:35:32	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:37:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:37:26	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:39:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:46:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:47:29	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:28	100	5. Однородные уравнения			
11	0:50:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Сергеенкова Л.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:24	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:35:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:35:25	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:35:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:35:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:36:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:36:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:37:11	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:19	100	5. Однородные уравнения			
11	0:41:16	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терзиев Н.О.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:19	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:06:02	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:06:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:08:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:09:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:18:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:21:30	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Уаман Светикова Т.*.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:28:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:28:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:30:24	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:30:42	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:16	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:43	0	5. Однородные уравнения			
10	0:32:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:33:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Федотова А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:36:23	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:37:00	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:38:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:39:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:40:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:41:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:44:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:48:48	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Халаимов Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:31:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:33:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:34:48	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:36:54	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:50:26	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хозин Р.Л.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:05:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:33	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:01	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:04	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:25:56	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:27:56	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Шилов В.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:25:09	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:31:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:34:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:45:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:21	100	5. Однородные уравнения			
10	0:51:44	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:56:55	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Агафонов И.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:39	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:30	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:33:00	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:28	0	7. Метод вариации постоянной			
<b>Божко Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:15:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:27:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:31:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:39:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:42:29	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:49:34	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Болотный А.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:07	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:08	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:33:24	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:34:51	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:36:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:37:20	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Васильев А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:08:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:08	100	5. Однородные уравнения			
6	0:24:26	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:37	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:29:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:33:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:37:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Горохов Я.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:13:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:17:58	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:20:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:28:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:09	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:40:29	0	5. Однородные уравнения			
<b>Каташева И.К.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:13	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:30:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:49	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коваль Д.Г.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:22	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:20	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:25:43	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Колупаев Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:19:01	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:25:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:09	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:32:48	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Леонтьев Д.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:11:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:25	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:19	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:36:50	100	5. Однородные уравнения			
<b>Локтева В.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:36	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:51	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:21:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:24:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:30:33	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Резников Я.Г.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:12	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:10:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:18:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:25:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:46:08	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Рубашкина М.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:17:38	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:23:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:35:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:39:16	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:40:30	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:44:09	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:46:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:42	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Серета П.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:11:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:40	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:12	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:17:22	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:17:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:37	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Сидорова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:22:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:24:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:26:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:27:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скородумин А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:17:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:25:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:26:27	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:32:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:37:23	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:37:39	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:54	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:38:09	0	5. Однородные уравнения			
<b>Смоленцева Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:09:38	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:14:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:17:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:21:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:21	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Тихонов М.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:28	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:44	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:09:42	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:12:45	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:17:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:37:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Цыганов М.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:12:42	100	5. Однородные уравнения			
3	0:13:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:24:32	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:17	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:15	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:17	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:40:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чепаква Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:21:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:22:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:24:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:24:43	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:25:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:29	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Щепанович Д.*.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:02:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:18:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:20:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:03	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Афанасьев В.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:16:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:17:14	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:09	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:24:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:28:32	100	5. Однородные уравнения			
7	0:29:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:42	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Баркаръ Я.*.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:05:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:07:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:08:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:09:02	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:10:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:16:13	100	5. Однородные уравнения			
10	0:17:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:21:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурькин В.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:11:10	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:17:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:21:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:23:29	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:28:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:31:03	100	5. Однородные уравнения			
<b>Вязов И.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:10:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:42	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:52	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:08	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:17:07	0	5. Однородные уравнения			
9	0:22:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:26:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Горячкин П.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:10:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:12:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:14:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:46	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:07	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:14	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:25:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:29:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Дубровин Г.М.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:47	100	5. Однородные уравнения			
3	0:02:34	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:03:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:04:05	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:04:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:05:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:08:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:08:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:10:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:11:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дурандина И.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:51	100	5. Однородные уравнения			
5	0:13:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:30:55	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:49:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Емельянов А.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:41:11	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:41:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:41:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:42:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:42:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:42:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:43:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:01	100	5. Однородные уравнения			
10	0:44:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:50:02	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Капустин А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:02:57	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:04	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:06:01	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:06:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:07:38	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:10:14	100	5. Однородные уравнения			
8	0:12:39	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:13:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:13:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:38	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Кули-Заде Ф.Т.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	5. Однородные уравнения			
2	0:21:41	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:22:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:33:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:34:29	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:36:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:37:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:44:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:44:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарева Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:11:45	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:46	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:22	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:25:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:36:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:49:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:52:06	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:54:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:56:06	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Логутко К.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:10:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:10:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:15	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:41	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:16:52	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:28:08	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:29:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:24	100	5. Однородные уравнения			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:26:41	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:35:32	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:27	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:30	100	5. Однородные уравнения			
10	0:47:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:47:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Мигунов Е.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:33	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:29	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:06:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:11:07	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:25:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:49:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	5. Однородные уравнения			
2	0:17:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:24:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:26:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:34:28	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:38:02	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:38:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:46:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:51:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:53:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:58:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Рублев Г.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:23:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:25:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:37	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:07	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:53	100	5. Однородные уравнения			
11	0:39:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Сохина Е.Т.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:20:58	0	5. Однородные уравнения			
4	0:21:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:21:56	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:27:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:32:09	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:34:48	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:35:16	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:36:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:20	0	8. Уравнение Бернулли			
<b>Тарасов Н.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:07:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:46	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:16:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:20:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:41:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:45:12	100	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Титов К.П.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:20:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:21:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:33:08	0	5. Однородные уравнения			
5	0:37:39	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:38:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:42:43	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:58:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:58:47	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:39	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Тюлягин Г.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:57	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:46:21	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:53:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:17:10	100	5. Однородные уравнения			
4	0:31:19	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:35:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:38:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:59	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:46:45	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:50:29	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:50:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Шевченко К.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:04:41	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:08:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:23:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:21	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:29:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:38:26	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шорин А.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:26:21	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:28:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:53	0	5. Однородные уравнения			
8	0:32:02	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Анисимов М.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:54	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:14:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:31:25	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:07	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:41:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:13	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:49:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Артюкова С.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:02:48	100	5. Однородные уравнения			
3	0:03:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:05:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:11:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:16:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:18:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:19:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Бегун М.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:54	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:24:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:33:39	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:34:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:37:24	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:37:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:41:56	0	5. Однородные уравнения			
10	0:47:56	100	8. Уравнение Бернулли			
11	1:10:03	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Василик В.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:09:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:17:09	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:05	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:22	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:25	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:28:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:35:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:15:27	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:22:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:28:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:42	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:45:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:54:27	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:54:46	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:56:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:03:44	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:05:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Енина Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:12:58	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:42	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:05	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:31:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:38:54	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Жарковский А.Б.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:08:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:53	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:33:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:42:01	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:51:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:54:01	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:07	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Золотов С.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:55	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:02	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:11:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:12:36	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:20	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:21:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:27:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:32:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:38:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ипатова В.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:10:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:12:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:47	100	5. Однородные уравнения			
5	0:19:44	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:22:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:31:30	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:52:11	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:52:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Клягина О.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:42:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:42:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:44:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:45:19	100	5. Однородные уравнения			
6	0:49:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:49:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:57:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:03:20	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Курочкин Е.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:01	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:21:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:35:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:48:34	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:51:30	100	5. Однородные уравнения			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левонян К.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:18:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:23:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:30:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:36:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:58	0	10. Теорема существования и единственности			
7	0:38:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:23	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:37	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:43:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:57	100	5. Однородные уравнения			
<b>Мандрик М.П.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:12:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:46	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:14	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:29:23	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:33:09	100	5. Однородные уравнения			
9	0:42:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:47:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:53:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Морозов К.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Однородные уравнения			
2	0:09:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:12:55	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:20:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:20:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:27:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:28:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:58	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:42:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:50:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:06:48	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Мостовский Л.Е.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:13:20	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:14:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:22:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:52	100	5. Однородные уравнения			
7	0:53:55	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:56:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:57:18	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:48	100	7. Метод вариации постоянной			
11	1:00:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никитченко А.Д.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:40	100	5. Однородные уравнения			
3	0:06:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:51	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:14:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:27:23	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:30:48	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Ревель-Муроз А.Ж.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:19:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:36:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:54:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:58:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:04:59	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:44	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:17:10	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:24:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:30:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:33:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:37:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:40:56	100	5. Однородные уравнения			
9	0:57:14	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:56	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:11:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Сиомаш М.Д.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:07:01	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:35	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:26:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:31:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:42:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:49:36	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:02:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федулова В.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:28:29	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:28:57	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:29:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:29:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:29:56	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:39:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:56:07	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:57:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:49	100	5. Однородные уравнения			
<b>Чежегов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:57	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:05:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:10:06	0	5. Однородные уравнения			
6	0:20:06	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:04	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:31:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:47:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Шарыпов К.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	1:04:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	1:05:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	1:06:02	100	5. Однородные уравнения			
5	1:06:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	1:06:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	1:06:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:07:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	1:07:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	1:07:42	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:07:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Юриков Н.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:23:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:25:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:39:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:44:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:48:09	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:49:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:54	100	5. Однородные уравнения			
11	0:55:44	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брянцев Б.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:52	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:54	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:32:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:40:25	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:45:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:47:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:21	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:53:56	100	5. Однородные уравнения			
<b>Веселова Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	5. Однородные уравнения			
2	0:12:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:15:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:22:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:56	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:31:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:36:50	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:42:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:45:33	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:46:48	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Волков И.О.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:16	0	5. Однородные уравнения			
3	0:06:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:50	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:14:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:18:45	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:19:00	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:20:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:37:43	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:40:10	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Гасанов Ш.Ш.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:16	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:15:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:41:02	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:51:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:51:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:54:56	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голда А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:11	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:27	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:24:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:05	100	5. Однородные уравнения			
9	0:34:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:54:54	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:54:57	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Дашян М.Э.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:08	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:02	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:39:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:41:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:14	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:44:33	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Журавицкий С.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:48	100	5. Однородные уравнения			
4	0:06:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:41	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:47	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:10	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:37:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Ивандиков Ф.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:22	0	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:19:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:20:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:21:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:30:08	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:43:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:04	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:08	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:25:41	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:27:28	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:40	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:27:46	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:02	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:28:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Куликов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:12:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:15:10	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:23:13	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:23:41	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:48:54	100	5. Однородные уравнения			
7	0:51:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:54:21	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:57:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:57:45	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Кущенко А.К.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:07:26	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:29	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:57	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:23:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:17	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Кущенко Ю.К.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	5. Однородные уравнения			
2	0:33:14	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:39:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:45:01	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:47:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:49:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:52:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:58:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:59:02	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:59:10	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:00:10	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матвеева Н.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:05:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:08:03	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:10:39	100	5. Однородные уравнения			
8	0:10:48	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:11:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:12:02	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:13:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Рогатнев С.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:42:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:42:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:42:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:43:15	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:45:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:45:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:39	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:46:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:46:18	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Рыбина А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:14:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:21	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:24:42	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:25:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:32:23	0	5. Однородные уравнения			
8	0:35:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Топор О.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:46	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:12	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:13:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:54	0	5. Однородные уравнения			
7	0:32:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:03:16	0	7. Метод вариации постоянной			
11	1:03:59	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Улькина Н.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:05	0	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:19	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:11:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:25	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:23:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:33:27	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Федотов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:44	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:20	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:14	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:37:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:51:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:52:28	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:58:12	100	5. Однородные уравнения			
11	1:01:08	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Чернышов С.П.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:12:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:23	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:28:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:52	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:30:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:40:17	100	5. Однородные уравнения			
8	0:46:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:54:41	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:55:26	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:00:31	0	8. Уравнение Бернулли			
<b>Абдуллаева У.Ш.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:44	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:03	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:15:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:11	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:18	100	5. Однородные уравнения			
11	0:45:58	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахметжанов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:14	100	5. Однородные уравнения			
4	0:12:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:22:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:11	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:39:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:45:08	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Болгарин М.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:17:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:37	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:22:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:25:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:29:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:49	100	5. Однородные уравнения			
9	0:33:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:34:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Бушуев Н.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:16:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:21	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:19:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:26:48	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:39:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:34	100	5. Однородные уравнения			
11	0:46:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Вавилов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:04	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:14:29	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:19:19	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:58	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:30:31	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:31:08	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:33:28	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гнездовская Н.Е.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:18	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:54:56	100	5. Однородные уравнения			
3	0:56:21	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:57:05	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:58:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:59:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:59:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	1:00:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	1:00:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:00:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:01:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Гуреев И.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:16	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:37	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:17:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:29	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:53	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:45:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Завгородний И.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:12:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:17:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:24	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:37:41	0	5. Однородные уравнения			
9	0:43:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:45:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:49:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Кирьянов М.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:34	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:07:56	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:26:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:53	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:36:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:39:02	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:04	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:45:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колмогорова В.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:13	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:13:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:19:39	100	5. Однородные уравнения			
7	0:22:05	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:24:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:08	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:44:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Лазарев Ф.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:12:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:26	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:20:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:23:12	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:24:33	100	5. Однородные уравнения			
9	0:26:36	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:28:00	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:34:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Личкунов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:01:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:13:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:21:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:22:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:23:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Михалев Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:36	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:20:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:23:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:27:07	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:32:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:39:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:41:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:41:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молчанова Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:01	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:03:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:45	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:06:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:07:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:08:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:11:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:12:35	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:13:22	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:20:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Некрасов А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:03	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:17:52	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:26:37	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:30:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:34:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Новиков А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:44	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:09:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:12:57	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:13:59	0	5. Однородные уравнения			
9	0:14:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:15:52	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:17:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Пашенко А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:02	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:15:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:36	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:01	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:36	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:43:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романова А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:24:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:25:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:52	100	5. Однородные уравнения			
6	0:34:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:38:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:40:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:55:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:09:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:14:51	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Соколов Б.О.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:08:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:19	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:16:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:27:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:28:01	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:28:52	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:34:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ускова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:04:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:06:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:06:31	100	5. Однородные уравнения			
7	0:06:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:08:12	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:10:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:11:49	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:15:20	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Чашин С.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:15:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:28	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:16:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:16:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:20	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:44	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юдинцев Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:23:16	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:25:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:29:44	100	5. Однородные уравнения			
7	0:42:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:53:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:58:38	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:58:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Юргайтис Д.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:37	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:57	100	5. Однородные уравнения			
4	0:10:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:12:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:22	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:21	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:20	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:36:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Юркина Н.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:36:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:36:28	0	5. Однородные уравнения			
4	0:36:48	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:37:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:37:47	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:37:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:42:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:42:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:51:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Анненков С.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:22	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:17	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:20:21	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:20:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:27:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:31:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Говорухин В.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:33	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:14:52	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:18:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:21:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:27:18	100	5. Однородные уравнения			
<b>Дьяконов Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:13:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:49	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:18	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:28:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:29:22	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:37:12	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:40:42	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:41:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Зиновьев А.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:08:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:15	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:13:39	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:17:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:20:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:04	0	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:22	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Иванов П.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Однородные уравнения			
2	0:05:14	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:12:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:31:47	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:33:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:36:09	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:40:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Килина А.П.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:04:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:29:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:31:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:33:09	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:38:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Ковальков К.Т.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:24:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:33:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:41:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:43:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:43:30	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:43:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:44:01	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:44:09	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:53:24	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:57:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Комарова А.П.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:09:53	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:20:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:35:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:38	100	5. Однородные уравнения			
11	0:57:26	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Леонтьев В.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:16:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:24:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:36	100	5. Однородные уравнения			
6	0:34:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:23	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:39:24	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:42:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:48:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:43	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мартыненко Д.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:01:13	100	5. Однородные уравнения			
3	0:01:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:03:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:05:01	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:06:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:51	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:18:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:21:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:27:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Моисеев Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:16:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:25:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:28:36	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:29:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:40	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:34:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:34:13	0	5. Однородные уравнения			
<b>Морозова А.Д.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:02:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:10	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:16:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:26	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:23:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:26:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:56	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:52	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:09:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:12:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:13:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:16:04	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:19:02	100	5. Однородные уравнения			
11	0:27:47	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пичкасова А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:43	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:18:29	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:38	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:26	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:23:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:31:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:58	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Семиколенных Ю.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:30:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:31:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:32:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:32:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:38:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:38:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Скипидаров И.Н.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:25	100	5. Однородные уравнения			
4	0:07:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:33	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:19:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:21:59	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:36:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Стенина Т.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:08:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:11:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:13:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:15:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:23	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:55	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:27:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:27:58	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:31:53	100	5. Однородные уравнения			
11	0:38:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фаршакова И.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:22	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:50	100	5. Однородные уравнения			
4	0:09:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:10:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:11:01	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:12:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:28	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:16:41	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:18:30	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:29:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Федоров И.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:53	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:09:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:11:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:31	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:17	0	5. Однородные уравнения			
<b>Шабает Э.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:10:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:37	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:32	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:20:58	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:24:39	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:30:41	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:31:34	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Шкода Е.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:19:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:50	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:05	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:30:36	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:41	100	5. Однородные уравнения			
9	0:39:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:43:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шустов П.Г.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:21:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:25:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:27:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:34:06	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:34:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:18	100	5. Однородные уравнения			
10	0:43:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:43:37	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Якушкин Л.Е.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:10:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:12:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:27:14	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:29:47	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:34	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Балакшина В.П.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:09:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:12:29	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:02	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:30:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:32:50	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:34:59	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:08:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:09:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Банникова И.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:02:54	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:20	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:21:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:48	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:38	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:47:26	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов В.Е.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:08	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:07:27	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:18:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:38:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:39	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Боршигов К.К.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:02	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:24:35	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:06	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:31:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:32:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:51:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:54:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:02:59	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Брюханова Ю.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:46	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:35:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:35:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:35:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:36:37	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:24	100	5. Однородные уравнения			
7	0:37:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:39:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:42:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:45:28	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Ваганова П.Е.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:23:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:24:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:57	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:31:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:55:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:56:23	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валович С.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:11	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:02	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:11:31	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:20	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:33	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:18:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:31:04	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:54:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Гуляев И.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:14:36	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:22:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:29:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:42:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:52	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Давыдова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:06:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:21	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:49	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:16:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:21:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:23:46	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Заковряшин С.Б.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:15:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:18:09	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:29:09	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:30	100	5. Однородные уравнения			
9	0:44:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:00:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зюзина Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:12:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:33	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:17:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:20:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:16	100	7. Метод вариации постоянной			
<b>Каторов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:15	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:22	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:29	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:08:52	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:15:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:53	100	5. Однородные уравнения			
9	0:19:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:22:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:23:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Кирюшина Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:07:56	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:41	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:13:40	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:14:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:13	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:23:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:27:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:30:40	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Кравченко Н.Э.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:16:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:21:02	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:21:23	100	5. Однородные уравнения			
5	0:24:29	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:25:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:26:34	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:36:55	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:49	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минаева Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:21:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:28:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:36:36	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:21	100	5. Однородные уравнения			
6	0:43:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:45:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:47:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:50:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:55:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:56:00	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Орлов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:34:59	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:35:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:36:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:37:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:37:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:38:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:38:26	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:38:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:40:09	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:54	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Прядун В.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:43	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:11:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:15:14	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:21:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:26:42	100	5. Однородные уравнения			
9	0:31:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:55	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Румянцев Б.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:04:36	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:26	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:22:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:34:19	100	5. Однородные уравнения			
9	0:37:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:39:02	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:43:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Слоев А.Г.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:20:10	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:20:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:21:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:23:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:27:04	100	5. Однородные уравнения			
11	0:48:30	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Степанова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:10:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:24:03	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:26:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:30:06	100	5. Однородные уравнения			
7	0:30:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:31:29	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:38:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:46:19	0	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Суханов А.Е.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:50	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:09:42	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:07	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:27:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:43:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:54:00	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:55:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:56:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	1:05:24	0	5. Однородные уравнения			
<b>Терешина Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:39:57	100	5. Однородные уравнения			
3	0:40:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:40:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:40:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:41:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:42:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:43:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:43:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:43:46	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:45:41	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трифорова В.К.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:06:27	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:11:07	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:45	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:15:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:41	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:21:24	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:22:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:25:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:35:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Шайхулова А.Р.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:44	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:38	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:16:28	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:13	100	5. Однородные уравнения			
6	0:26:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:28:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:37:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:54:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Аверочкин Е.П.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:20	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:11:01	100	5. Однородные уравнения			
4	0:13:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:13:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:23	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:32:24	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:38:23	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:43:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:53:14	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Бабанов Б.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:08:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:09:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:13:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:17:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:25:46	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:42:39	0	5. Однородные уравнения			
11	0:44:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:09:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:37	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:34	100	5. Однородные уравнения			
6	0:17:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:29	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:23:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:29:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:30:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:31:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Демьяненко А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:39:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:40:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:41:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:41:43	100	5. Однородные уравнения			
6	0:47:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:48:04	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:48:44	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:49:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:56:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:57:21	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Долгих К.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:07:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:08:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:12:14	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:13:28	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:14:51	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:17:42	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:25:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ермаков Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:11:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:13:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:18:23	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:19:32	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:23:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:29:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:42:13	100	5. Однородные уравнения			
10	0:53:04	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:56:04	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казначеев А.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:11:08	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:35:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:43:21	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:47:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:48:49	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:52:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:58:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:04:19	100	5. Однородные уравнения			
11	1:06:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Каплун С.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:07:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:16:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:17:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:31:14	0	5. Однородные уравнения			
11	0:35:54	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Ким Н.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:14:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:17:50	100	5. Однородные уравнения			
6	0:19:54	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:27:56	0	8. Уравнение Бернулли			
9	0:29:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:22	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Коцюбинский К.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:07	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:34	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:20:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:21:56	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:24:38	100	5. Однородные уравнения			
10	0:28:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:25	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылов А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:17	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:04:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:02	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:10:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:11:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:15:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:27:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:36:34	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:42:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Лачко А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	5. Однородные уравнения			
2	0:14:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:14:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:14:58	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:15:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:21:08	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:22:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Мележенко Д.Е.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:07:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:11:20	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:16:22	0	5. Однородные уравнения			
5	0:18:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:32:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:33:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:23	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:42:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:21	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:53:15	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Митрофанова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:29:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:31:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:33:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:34:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:01	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:35:20	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:36:33	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:38:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:38:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:57:27	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков Д.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:03:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:04:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:11:21	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:12:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:14:56	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:18:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:19:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:21:40	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Пышков Н.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:29	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:09:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:09:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:17:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:20:43	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:29	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Романенко Г.Э.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:59	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:14:13	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:28:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:55	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Уланов П.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:05:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:11	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:20:04	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:01	100	5. Однородные уравнения			
9	0:24:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:37:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хажаев Р.Р.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Однородные уравнения			
2	0:08:05	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:14:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:17:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:21:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:24:35	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:27:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:29:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:33:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:51:00	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Худяков С.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:12:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:35	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:25:55	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:33:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:35:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:39:34	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Шевченко П.П.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:04:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:14:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:31	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:32:43	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:45	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:39:35	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:46:06	100	5. Однородные уравнения			
11	0:47:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Яблочкин Д.К.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:25:46	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:26:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:28:07	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:29:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:35:15	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:39:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:48:14	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Азаров А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:12:42	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:39	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:05	100	5. Однородные уравнения			
10	0:31:32	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Гончарова Т.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:17:58	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:23:25	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:25:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:42:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:47	100	5. Однородные уравнения			
10	1:08:05	0	10. Теорема существования и единственности			
11	1:10:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Дубижанский Р.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	5. Однородные уравнения			
2	0:03:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:10:03	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:13	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:24:21	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:54	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:28:41	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Зуева М.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:54	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:06:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:16:18	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:17:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:24:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:25:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:59	100	5. Однородные уравнения			
11	0:36:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:56:23	100	5. Однородные уравнения			
3	0:56:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:57:18	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:57:48	100	7. Метод вариации постоянной			
6	1:00:52	100	8. Уравнение Бернулли			
7	1:01:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	1:01:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:02:44	100	10. Теорема существования и единственности			
10	1:04:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Косарев О.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:16:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:25:24	100	5. Однородные уравнения			
4	0:27:18	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:34:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:36:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:48:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:50:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:50:31	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:55:33	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:07:59	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Косырев А.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:18:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:20:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:34	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:44:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:48:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:53:32	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:54:50	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:56:08	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Кузнецов Л.Г.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:01	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:15	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:26:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:13	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:30	100	5. Однородные уравнения			
9	0:48:59	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:52:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:58:33	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:22:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:32:01	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:34:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:35:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:38:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:39:32	100	5. Однородные уравнения			
8	0:53:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	1:03:39	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:06:23	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:29	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Марунин М.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:28	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:51:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:52:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:53:18	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:54:15	100	5. Однородные уравнения			
6	0:54:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:55:44	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:56:53	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:59:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:00:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:07:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Морозова Е.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:14	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:08:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:09:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:10:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:00	100	5. Однородные уравнения			
7	0:18:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:19:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:30:44	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:21	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Назмиев А.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:05:50	0	5. Однородные уравнения			
3	0:06:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:07:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:08:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:09:05	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:11:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:15:23	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:15:39	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:04	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:06:18	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:08:30	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:26:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:39:22	100	10. Теорема существования и единственности			
11	1:08:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Проэнса Гарсия А.*.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:21	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:51	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:14:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:52	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:28:52	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:30:40	100	5. Однородные уравнения			
10	0:36:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Семенов К.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:31	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:05	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:23:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:25:44	100	5. Однородные уравнения			
8	0:33:52	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:45:30	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:58:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:58:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Смирнова М.Е.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:53	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:36	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:17	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:06:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:08:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:10:40	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:11:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:23:21	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:25:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:26:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соболев Б.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:04:56	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:14	100	5. Однородные уравнения			
5	0:14:43	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:50	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:21	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:39:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:43:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:44:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:45:02	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Стародубцев А.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:15:10	0	8. Уравнение Бернулли			
3	0:24:55	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:28:47	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:33:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:44:18	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:48:45	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:05	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:57:25	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:57:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Федотов С.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:07:21	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:52	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:16:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:19	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:44	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:23:00	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:24:30	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:27:15	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:04	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:51:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Афентьева Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:19:33	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:21:29	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:24:19	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:42	100	5. Однородные уравнения			
6	0:25:07	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:25:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:28:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:32:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:36:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гайндрик П.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:45	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:33:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:35:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:36:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:38:56	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:40:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:41:41	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:43:28	100	5. Однородные уравнения			
9	0:45:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:46:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:46:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Деев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:51	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:04	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:16:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:33:55	100	5. Однородные уравнения			
7	0:36:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:39:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:43:45	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:50:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:55:25	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Ивантаев В.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:08	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:08:33	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:43	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:13:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:15:18	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:09	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:35	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:23	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:36	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Катермин Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:22:17	100	5. Однородные уравнения			
3	0:25:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:30:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:31:43	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:33:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:21	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:21	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:48:28	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:49:22	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колесников Н.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:49	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:13:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:19:59	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:22:38	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:28:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:35:42	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:49:47	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:50:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Красулин О.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:06:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:10:22	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:59	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:13	0	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:20:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:21:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:26:23	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:55:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Лебедева Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:25:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:29:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:30:34	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:31:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:40:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:50:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:56:24	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:58:41	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:59:02	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:59:06	0	5. Однородные уравнения			
<b>Макаров Д.Д.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:15:26	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:16:57	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:21:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:22:32	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:25:51	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:26:32	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:26:51	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новикова М.Л.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:08:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:10:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:47	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:15:08	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:15:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:16:37	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:17	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:20:30	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:21:48	100	5. Однородные уравнения			
11	0:24:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Осколков Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:31	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:08:12	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:08:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:10:11	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:13:43	100	5. Однородные уравнения			
8	0:20:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:23:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:25:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Пылев И.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:13:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:14:09	100	5. Однородные уравнения			
4	0:22:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:17	0	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:29:06	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:51	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:33:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:46:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:47:01	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:54:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Семенова В.Н.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:32:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:32:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:33:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:33:33	100	5. Однородные уравнения			
6	0:33:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:03	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:35:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:35:36	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:35:48	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:54:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов И.Л.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:53	100	5. Однородные уравнения			
3	0:07:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:55	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:11:00	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:12:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:32	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:14:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:18:42	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:18:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:04	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Тышова О.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:14:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:26:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:31:56	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:32:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:44	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:40:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:46:31	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:52:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:55:20	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:57:16	0	7. Метод вариации постоянной			
<b>Чичканов И.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:02:02	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:47	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:04:38	0	5. Однородные уравнения			
5	0:09:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:58	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:15:13	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:18:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:22:42	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:40:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Шукурлаева Г.Е.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:08:36	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:12:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:48	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:26:09	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:44:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:55:26	100	7. Метод вариации постоянной			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонов М.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:09:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:45	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:13:02	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:53	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:27	0	5. Однородные уравнения			
7	0:23:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:25:18	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:29:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:29:38	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:28:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:43:55	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:47:01	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:52:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:53:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:54:46	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:57:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:58:41	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:58:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Васильев Г.О.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:07:39	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:09:34	100	5. Однородные уравнения			
5	0:10:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:11:33	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:13:07	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:17:45	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:19:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:20:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:21:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Великороссова Н.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:27:28	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:35:45	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарсон Дасгупта А.*.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:01:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:03:05	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:06:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:07:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:10:39	100	5. Однородные уравнения			
7	0:12:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:16:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:18:12	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:18:57	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:19:27	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Григорьев В.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Однородные уравнения			
2	0:01:20	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:02:54	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:12:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:37	0	8. Уравнение Бернулли			
7	0:20:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:28:22	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:31:31	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:47:31	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Григорьев Ф.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:05:35	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:09:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:11:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:13	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:20:49	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:21:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:39	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Корнева С.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:08:03	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:13:33	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:15:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:19:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:21:09	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:21:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров Г.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:02:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:03:55	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:41	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:44	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:07:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:19	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:21:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:25:59	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:31:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:32:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
<b>Мишняков В.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:13	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:29	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:05:28	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:06:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:07:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:09:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:09:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:10:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:12:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:13:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Морозов Г.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:13:26	100	5. Однородные уравнения			
3	0:14:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:15:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:40	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:21:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:26:14	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:26:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:29:50	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:43	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Нусуев Г.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	5. Однородные уравнения			
2	0:11:24	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:12:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:15:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:16:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:22:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:24:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:28:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:13	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров А.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:17:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:19:05	100	5. Однородные уравнения			
4	0:24:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:28:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:34	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:29:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:32:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:43:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:43:53	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Руденко Ю.К.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:46	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:41	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:11:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:14:11	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:15:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:36	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:22	100	5. Однородные уравнения			
10	0:30:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:31:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Спирихина Л.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:14:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:16:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:19:06	100	5. Однородные уравнения			
5	0:23:00	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:31:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:32:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:33:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:45:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:29	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:45:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Стриж М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:27:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:27:26	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:28:13	100	5. Однородные уравнения			
5	0:31:35	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:51:18	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:52:48	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:53:32	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:55:11	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:55:36	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарафутдинов Р.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:07	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:06:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:07:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:08:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:09:18	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:11:11	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:14:50	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:16:57	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:18:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Шитикова К.М.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:03:37	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:04:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:05:22	100	5. Однородные уравнения			
6	0:11:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:12:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:13:11	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:13:56	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:15:38	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:15:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Щербаков А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:43	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:07:54	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:09:20	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:10:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:15:46	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:23:36	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:22	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:27:45	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Алейникова П.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:21:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:21:54	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:23:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:05	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:24:18	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:26:26	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:40	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:52	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:23	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:38:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бенгальский Д.М.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:41	0	5. Однородные уравнения			
3	0:08:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:22	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:20	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:20:29	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:23:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:28:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:33:19	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:12	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:41:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Дашков И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:53	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:06:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:09:44	0	5. Однородные уравнения			
5	0:13:16	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:49	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:28:50	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:32:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:04:08	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:04:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Егоренков М.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:14:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:22:35	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:26:34	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:35	100	5. Однородные уравнения			
7	0:35:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:35:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:40:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:48:41	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:50:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Зверев А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:33	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:10:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:16	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:29:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:30:24	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:34:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:41:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илюшенко Ю.К.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:06:39	100	5. Однородные уравнения			
3	0:08:02	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:20	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:15:52	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:17:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:07	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:06	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:51:08	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Кирютин И.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:32:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:32:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:33:24	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:33:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:33:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:34:06	100	5. Однородные уравнения			
8	0:34:26	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:40:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:44:16	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:58	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Кузнецов И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:17	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:09:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:12:47	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:51	100	5. Однородные уравнения			
7	0:26:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:29:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:32:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:41:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:54:24	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Петров А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:30	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:21:43	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:23:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:28:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:01	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:36:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:42:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:51:55	0	5. Однородные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Припеченков И.М.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Однородные уравнения			
2	0:02:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:14:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:18:50	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:21:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:23:02	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:26:55	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:33:24	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:34:15	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Спиридонов А.Н.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:05:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:08:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:00	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:39	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:23:20	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:04	100	5. Однородные уравнения			
9	0:28:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:30:35	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:37:46	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Уткузов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:06	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:05:56	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:08:08	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:43	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:22:19	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:23:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:19	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:38:27	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Бафуинсони Д.*.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:35	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:14:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:18:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:21:14	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:43:35	100	5. Однородные уравнения			
8	0:46:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:54:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	1:01:25	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:06:41	0	1. Классификация и порядок ДУ			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дибров Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:18	100	5. Однородные уравнения			
3	0:17:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:26:59	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:30:18	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:34:04	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:35:42	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:54:06	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:56:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:00:03	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:07:05	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Емельянцева П.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:09:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:06	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:12:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:14:58	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:15:59	100	5. Однородные уравнения			
8	0:16:38	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:20:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:24:30	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:24:34	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Завильгельский А.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:32	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:09:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:10:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:16:10	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:33	0	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:27	100	5. Однородные уравнения			
9	0:32:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:34:11	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:39:04	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Иванов В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:07:11	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:10:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:10:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:12:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:17:37	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:22:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:30:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:33:28	0	5. Однородные уравнения			
11	0:36:37	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кандзюба П.Р.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:08:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:14:43	100	5. Однородные уравнения			
5	0:15:38	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:19:25	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:28:39	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:42:00	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:49:12	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:55:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Капков А.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:04:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:37	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:10:53	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:14:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:20:23	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:30:33	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:47:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	1:02:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:05:51	0	5. Однородные уравнения			
<b>Королькова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:03:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:06:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:31	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:10:55	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:15:47	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:34:18	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:35:06	100	5. Однородные уравнения			
10	0:37:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:40:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Кочергин И.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:09:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:21:12	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:28:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:30:09	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:37:53	100	5. Однородные уравнения			
8	0:39:07	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:40:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:28	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:44:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логинов А.Б.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:05	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:11:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:14:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:16:04	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:38	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:19:38	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:23:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:33:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Моисеенков П.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:12:54	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:19:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:20:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:30	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:42:32	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:44:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:46:56	0	5. Однородные уравнения			
10	0:49:30	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	1:04:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Мохова Е.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:21	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:09:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:11:33	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:12	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:19:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:23:49	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:26:36	100	5. Однородные уравнения			
10	0:41:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:43:28	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Овсянников Н.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:17:48	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:19:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:22:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:24:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:30:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:31:31	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:34:07	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:34:26	100	5. Однородные уравнения			
10	0:35:03	100	7. Метод вариации постоянной			
11	0:51:25	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Парамонов М.Ю.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:17:39	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:22:31	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:22:50	0	10. Теорема существования и единственности			
6	0:24:37	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:25:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:27:32	100	5. Однородные уравнения			
9	0:28:17	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:34	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:29:11	0	8. Уравнение Бернулли			
<b>Петров А.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:12:59	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:13:33	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:23:16	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:29:24	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:33:33	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:37:07	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:37:49	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:38:14	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:43:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Пиляк Ф.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:07:46	100	5. Однородные уравнения			
3	0:11:40	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:14:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:33	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:39	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:26:12	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:26:42	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:17	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:35	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:51	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Савченко П.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:08:33	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:10:30	100	5. Однородные уравнения			
4	0:11:20	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:22:52	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:25:29	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:28:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:29:35	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:33:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:49:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ахременков Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:00	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:25	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:11:57	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:13:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:15:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:18:24	100	5. Однородные уравнения			
10	0:19:27	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:32:15	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Вертьянов М.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:13:32	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:26	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:20:25	0	7. Метод вариации постоянной			
6	0:27:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:30:47	100	5. Однородные уравнения			
8	0:32:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:14	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:35:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:40:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Гасратов Ф.К.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:17	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:08:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:13	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	1:01:36	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	1:01:45	0	10. Теорема существования и единственности			
7	1:02:01	100	8. Уравнение Бернулли			
8	1:02:12	100	7. Метод вариации постоянной			
9	1:02:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	1:02:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	1:03:19	0	5. Однородные уравнения			
<b>Дмитриев А.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	5. Однородные уравнения			
2	0:19:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:22:06	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:28:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:29:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:59	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:36:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:37:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:41:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:41:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:42:46	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дувакина А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Однородные уравнения			
2	0:03:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:42	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:23:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:27:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:28:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:29:37	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:38:20	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:44:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:02:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:05	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Елохин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:05:25	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:09:28	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:18:13	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:18:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:24:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:35	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:32:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:33:38	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Катюшкина Е.Е.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:20	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:05:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:16:15	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:18:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:21:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:28	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:25:30	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:26:57	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:28:48	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:30	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Ковалев Д.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:15	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:30:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:31:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:31:40	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:32:08	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:32:53	100	5. Однородные уравнения			
7	0:34:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:34:42	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:34:58	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:35:02	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колычев М.И.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:09:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:19:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:22:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:26:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:35:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:34	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:42:45	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:48:32	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:51:39	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:59:53	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Милютин И.Д.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:10:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:11:47	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:20:25	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:20:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:22:49	100	5. Однородные уравнения			
8	0:24:30	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:28:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:32:08	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:14	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Мухаметханова Э.Р.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:25:34	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:25:54	0	8. Уравнение Бернулли			
4	0:26:46	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:34:53	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:35:16	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:38:50	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:39:05	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:39:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:39:24	100	5. Однородные уравнения			
11	0:40:21	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Плетенев И.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:00	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:06:00	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:46	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:12:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:17:18	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:18:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:19:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:02	100	5. Однородные уравнения			
10	0:28:35	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:40:50	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пойманов Ю.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:15:04	0	10. Теорема существования и единственности			
3	0:15:59	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:17:37	100	5. Однородные уравнения			
5	0:17:57	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:18:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:21:51	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:26:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:30:05	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:33:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:34:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Покацкий И.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:14:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:54	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:32:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:34:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:37:07	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:38:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:46:53	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:50:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:38	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Русалев Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:11:23	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:16:08	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:21:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:23:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:27:50	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:30:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:34:12	100	5. Однородные уравнения			
9	0:36:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:45:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:58:27	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Савицкий И.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:04:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:08:33	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:59	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:12:28	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:14:42	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:16:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:17:01	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:19:54	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:20:56	0	10. Теорема существования и единственности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фурсова Н.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:29:30	100	5. Однородные уравнения			
3	0:29:59	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:31:34	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:34:58	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:35:52	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:37:05	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:44:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:58:30	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:03:42	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Хорошилов Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:03:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:12:54	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:14:34	0	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:29	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:42	0	7. Метод вариации постоянной			
7	0:17:45	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:20:40	100	5. Однородные уравнения			
9	0:27:01	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:03	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:48:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Шахов В.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:06:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:13:20	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:52	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:17:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:20:16	100	5. Однородные уравнения			
8	0:21:54	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:32:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:33:15	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:34:37	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Шохрин Д.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:06	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:35	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:52	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
5	0:19:11	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:19:46	100	10. Теорема существования и единственности			
7	0:22:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:22:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:22:56	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:23:31	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:23:54	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Якименков К.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Однородные уравнения			
2	0:04:45	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:06:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:12:07	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:15:02	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:16:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:19:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:33:47	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:35:13	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:38:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:38:12	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Александров В.Н.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	10. Теорема существования и единственности			
2	0:11:05	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:16:06	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:18:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:20:30	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:21:17	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:35:45	0	5. Однородные уравнения			
8	0:36:18	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:40:03	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
11	0:54:29	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ахунова А.И.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:08:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:09:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:13:41	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:27:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:28:44	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:29:58	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:31:22	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:32:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:35:25	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:52:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Бананов Р.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:06:58	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:10:40	100	5. Однородные уравнения			
4	0:19:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:27:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:29:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:40:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:40:23	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:46:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:51:20	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:00:21	100	7. Метод вариации постоянной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаджиев И.М.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:00	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:55	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:07:13	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:10:26	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:12:31	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:18:58	100	5. Однородные уравнения			
9	0:22:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:24:20	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:34:04	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Греков Л.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:41	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:16:13	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:17:41	0	10. Теорема существования и единственности			
5	0:19:26	100	5. Однородные уравнения			
6	0:22:59	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:34:37	0	7. Метод вариации постоянной			
9	0:36:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:41:29	0	8. Уравнение Бернулли			
11	0:44:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Долгуничев Т.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:56	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:05:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:08:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:09:06	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:10:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:14:50	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:15:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:16:34	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:23:41	100	5. Однородные уравнения			
<b>Жданов А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:05:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
3	0:06:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:09:58	100	5. Однородные уравнения			
5	0:11:28	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:13:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:14:14	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:18:56	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:22:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:23:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:24:58	100	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зайнуллин Ф.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:04:51	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:01	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:15:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:24:35	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:28:19	0	5. Однородные уравнения			
8	0:31:44	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:40:25	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:52:15	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:52:48	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Иванов Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:07:27	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:57	0	7. Метод вариации постоянной			
5	0:12:56	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:21:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:25:14	0	5. Однородные уравнения			
8	0:26:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:32	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:32:46	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:33:38	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Карлышева А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:34	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:21:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:26:36	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:30:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:33:57	100	5. Однородные уравнения			
8	0:45:54	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:46:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:48:23	100	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:07	0	7. Метод вариации постоянной			
<b>Клочков Я.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:06:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:49	100	5. Однородные уравнения			
4	0:15:09	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:16:46	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:17:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:54	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:25:30	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:49:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:53:26	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:53:30	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лоцицкий А.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:23	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	1:03:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	1:03:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	1:03:56	100	8. Уравнение Бернулли			
5	1:04:04	100	5. Однородные уравнения			
6	1:04:53	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	1:04:56	100	10. Теорема существования и единственности			
8	1:05:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	1:05:23	100	7. Метод вариации постоянной			
10	1:05:38	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:05:53	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Новикова Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:10:34	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:19:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:22:47	100	5. Однородные уравнения			
6	0:36:49	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:38:48	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:47:53	0	10. Теорема существования и единственности			
9	0:49:45	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:52:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:55:14	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Родичкин И.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:07:11	100	5. Однородные уравнения			
3	0:10:06	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:11:48	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:16:55	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:18:14	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:19:50	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:20:43	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:28:31	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:24	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Сабиров Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:31	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:47	100	5. Однородные уравнения			
4	0:20:36	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:21:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:22:41	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:28:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:29:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:31:49	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:52:59	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самоделкин Л.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:02:35	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:04:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:06:41	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:13:39	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:19:01	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:24:27	100	5. Однородные уравнения			
8	0:27:54	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:28:38	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:31:45	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:33:58	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Верхотуров Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:05:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:06:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:16	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:16:44	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:49:03	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:57:06	100	5. Однородные уравнения			
9	1:04:13	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:05:30	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	1:06:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Вотченко Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:34:08	100	5. Однородные уравнения			
3	0:34:28	0	7. Метод вариации постоянной			
4	0:35:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:35:30	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:36:33	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:37:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:38:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:38:49	0	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:40:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:19	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:17:33	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:18:44	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:51	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:23:00	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:25:41	100	5. Однородные уравнения			
7	0:28:03	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:35:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:35:43	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:37:14	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:39:27	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голубничая В.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:04:56	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:10:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:12:27	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:14:21	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:23:16	0	5. Однородные уравнения			
8	0:24:09	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:27:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:28:49	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ермаков А.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:04:35	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:57	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:07:42	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:40	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:12:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:12:45	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:17:24	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:25:33	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:28:15	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:41:37	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Ермолинский П.Б.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:06:24	100	5. Однородные уравнения			
3	0:12:28	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:22:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:26:15	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:30:22	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:33:12	0	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:36:19	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:38:32	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:40:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:45:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
<b>Злобина Н.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:05:50	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:06:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:12	100	10. Теорема существования и единственности			
5	0:12:06	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:16:31	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:18:58	100	5. Однородные уравнения			
8	0:22:19	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:26:12	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
10	0:30:34	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:38:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калинин П.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:14:46	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:21:15	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:23:02	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:26:10	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:28:56	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:31:54	100	5. Однородные уравнения			
8	0:36:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:42:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:42:23	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Каминский А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	5. Однородные уравнения			
2	0:07:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:48	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:16:10	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:18:16	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:23:10	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:24:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:32:44	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:34:41	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:41:22	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:44:16	100	1. Классификация и порядок ДУ			
<b>Каштанов Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:02:42	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:46	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:07:32	100	5. Однородные уравнения			
5	0:08:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:11:57	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:13:16	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:14:10	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:25:32	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:31:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:36:28	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Клименко И.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:23	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:05:49	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:11:14	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:13:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:15:27	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:22:34	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:25:28	0	5. Однородные уравнения			
9	0:29:56	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:31:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:35:32	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалишина Д.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:04:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:09:59	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:15:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:02	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
6	0:18:13	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:19:01	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:20:04	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:30:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:37:55	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:38:35	0	5. Однородные уравнения			
<b>Лаптев А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Теорема существования и единственности			
2	0:06:55	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:07	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:11:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:15:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:16:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:20:32	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:26:35	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:30:34	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:35:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:33	0	5. Однородные уравнения			
<b>Медведева Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:04:58	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:05:50	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:08:06	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:09:08	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:15:03	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:17:55	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:24:27	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:29:04	100	5. Однородные уравнения			
11	0:32:24	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
<b>Назаренко А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:11:47	0	7. Метод вариации постоянной			
3	0:18:12	100	5. Однородные уравнения			
4	0:28:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:36:31	0	8. Уравнение Бернулли			
6	0:37:34	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:38:43	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:41:18	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:41:55	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	0:42:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:53	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нгуен Е.Т.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:04:38	100	5. Однородные уравнения			
3	0:05:09	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:06:42	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:11:12	100	10. Теорема существования и единственности			
6	0:15:28	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:16:58	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:18:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:22:57	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:28:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:41:21	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Николаева И.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:08:06	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:10:28	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:13:22	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:18:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:24:54	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:25:15	100	5. Однородные уравнения			
8	0:25:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:32:04	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
10	0:36:09	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:36:29	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Петров П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:05:45	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:20	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:14:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:22:22	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:33:44	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:34:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:42:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:45:20	0	10. Теорема существования и единственности			
10	0:48:13	100	5. Однородные уравнения			
11	0:55:24	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Садретдинов Т.Р.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Метод вариации постоянной			
2	0:06:11	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:08:56	100	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:50	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:13:51	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:47	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
7	0:17:57	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:19:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:24:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:26:05	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:29:37	100	1. Классификация и порядок ДУ			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиротин М.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:05:13	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:13:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:15:32	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:24:15	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:26:16	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:27:19	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:30:17	100	5. Однородные уравнения			
9	0:35:19	100	10. Теорема существования и единственности			
10	0:39:53	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:40:12	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:01:57	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:02:37	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:06:26	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:07:51	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
6	0:09:19	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:09:50	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:10:23	0	5. Однородные уравнения			
9	0:14:32	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:15:51	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:16:21	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Султанов В.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:02:49	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:11:14	0	8. Уравнение Бернулли			
5	0:11:31	100	1. Классификация и порядок ДУ			
6	0:13:14	100	5. Однородные уравнения			
7	0:16:12	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:16:31	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:17:29	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:20:28	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:24:36	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Аллахвердиев М.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:45	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:48	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:16:38	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:18:09	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:32:45	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:33:30	100	1. Классификация и порядок ДУ			
8	0:40:25	100	5. Однородные уравнения			
9	0:54:09	100	8. Уравнение Бернулли			
10	1:07:44	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:21	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бокарев Е.К.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:15:29	100	7. Метод вариации постоянной			
3	0:17:46	100	5. Однородные уравнения			
4	0:37:06	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:40:40	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:43:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:53:34	0	10. Теорема существования и единственности			
8	1:00:11	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:03:29	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:06:37	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:10:14	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Бочков Е.И.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
2	0:07:29	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:16:08	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:27:48	0	5. Однородные уравнения			
5	0:31:01	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:42:34	0	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:44:42	0	8. Уравнение Бернулли			
8	0:45:07	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:45:46	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:45:57	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:47:58	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Бурмистров П.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:16:58	100	5. Однородные уравнения			
3	0:19:51	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
4	0:20:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:31:54	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:39:29	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:40:45	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:50:50	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
9	0:51:03	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:51:08	0	7. Метод вариации постоянной			
11	0:51:11	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Васкан А.Б.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:03:44	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:07:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:12:32	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:17:27	100	5. Однородные уравнения			
6	0:20:21	100	8. Уравнение Бернулли			
7	0:22:09	100	7. Метод вариации постоянной			
8	0:30:52	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
9	0:51:57	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:11:32	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:13:11	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галимова Л.И.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:03:29	100	5. Однородные уравнения			
3	0:24:38	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:35:56	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:38:25	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:39:40	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:46:26	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:49:15	100	8. Уравнение Бернулли			
9	0:51:13	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	1:13:13	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	1:13:16	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Дьячков И.С.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:03:03	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:07:08	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:08:34	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:21:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:17	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:30:16	0	10. Теорема существования и единственности			
8	0:31:42	100	5. Однородные уравнения			
9	0:43:57	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:44:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:48:24	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Корн Д.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
2	0:03:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
3	0:08:53	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
4	0:09:34	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
5	0:14:02	100	5. Однородные уравнения			
6	0:15:14	100	7. Метод вариации постоянной			
7	0:23:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:23:49	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:32:23	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:32:39	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:33:44	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Кудрявцев В.Д.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:31:05	100	1. Классификация и порядок ДУ			
3	0:41:44	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:42:22	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:47:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:50:10	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:52:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:54:12	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:59:18	0	5. Однородные уравнения			
10	1:04:01	0	8. Уравнение Бернулли			
11	1:04:44	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лаврентьев Д.И.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:06:39	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:07:57	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:12:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:17:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:22:43	100	5. Однородные уравнения			
7	0:24:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:30:36	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
9	0:36:23	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:37:07	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
11	0:37:11	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Ларионов Д.С.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:13:20	100	5. Однородные уравнения			
3	0:20:51	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:23:27	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:28:51	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:45:10	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
7	0:45:34	100	10. Теорема существования и единственности			
8	0:47:07	0	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:48:03	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:53:46	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:56:12	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
<b>Моргунова А.В.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:08:11	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:09:52	100	8. Уравнение Бернулли			
4	0:15:17	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
5	0:17:40	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:19:41	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
7	0:22:37	100	5. Однородные уравнения			
8	0:26:21	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:32:54	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:38:03	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:42:22	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Нечаева А.Л.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:01:36	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:03:00	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:05:39	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:06:53	100	5. Однородные уравнения			
6	0:07:14	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:08:52	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
8	0:09:47	100	7. Метод вариации постоянной			
9	0:18:09	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	0:23:04	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:26:53	0	10. Теорема существования и единственности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никулин Н.Р.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
2	0:14:09	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
3	0:15:08	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
4	0:15:24	100	1. Классификация и порядок ДУ			
5	0:20:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:22:16	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:27:41	100	5. Однородные уравнения			
8	0:28:45	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
9	0:30:41	0	8. Уравнение Бернулли			
10	0:36:24	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
11	0:45:32	0	10. Теорема существования и единственности			
<b>Озерцкий Н.В.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:10:57	100	8. Уравнение Бернулли			
3	0:11:23	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
4	0:15:55	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
5	0:19:20	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:23:36	0	5. Однородные уравнения			
7	0:30:32	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
8	0:32:01	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:33:33	100	7. Метод вариации постоянной			
10	0:36:01	0	10. Теорема существования и единственности			
11	0:37:08	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
<b>Рыженкова С.Ю.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
2	0:13:43	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:20:48	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:27:46	100	8. Уравнение Бернулли			
5	0:41:46	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
6	0:46:06	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
7	0:54:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	0:59:55	0	7. Метод вариации постоянной			
9	1:03:51	0	10. Теорема существования и единственности			
10	1:06:52	0	1. Классификация и порядок ДУ			
11	1:07:19	100	5. Однородные уравнения			
<b>Салихзянов К.Р.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	5. Однородные уравнения			
2	0:05:59	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
3	0:10:02	0	10. Теорема существования и единственности			
4	0:10:53	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
5	0:13:26	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:14:25	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:18:58	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
8	0:21:35	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
9	0:22:26	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:25:02	100	8. Уравнение Бернулли			
11	0:25:17	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарабрина Д.К.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:02:30	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:34	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:05:21	100	5. Однородные уравнения			
5	0:06:17	100	8. Уравнение Бернулли			
6	0:10:05	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:11:52	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
8	0:12:32	100	1. Классификация и порядок ДУ			
9	0:17:01	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
10	0:17:55	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	0:26:09	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Трутовская Ю.Б.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:20:52	100	10. Теорема существования и единственности			
3	0:27:19	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
4	0:34:50	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
5	0:35:39	100	7. Метод вариации постоянной			
6	0:57:15	100	5. Однородные уравнения			
7	0:59:33	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
8	1:05:34	100	8. Уравнение Бернулли			
9	1:10:12	100	1. Классификация и порядок ДУ			
10	1:11:19	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:14:11	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
<b>Чернявский М.В.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Уравнение Бернулли			
2	0:03:14	100	5. Однородные уравнения			
3	0:04:03	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:06:01	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:09:02	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:13:40	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
7	0:14:29	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:19:59	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:21:47	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
10	0:26:27	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
11	0:26:46	100	10. Теорема существования и единственности			
<b>Швецов Б.С.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Классификация и порядок ДУ			
2	0:00:54	0	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
3	0:03:23	100	7. Метод вариации постоянной			
4	0:08:09	100	5. Однородные уравнения			
5	0:12:29	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
6	0:43:26	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:55:57	0	8. Уравнение Бернулли			
8	1:07:15	0	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	1:07:52	0	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
10	1:08:53	0	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
11	1:09:18	0	10. Теорема существования и единственности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:16	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
2	0:34:52	100	5. Однородные уравнения			
3	0:35:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
4	0:35:46	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:36:07	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
6	0:38:17	0	6. Уравнения в полных дифференциалах			
7	0:38:33	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
8	0:38:49	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
9	0:39:05	100	8. Уравнение Бернулли			
10	0:41:33	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
11	0:41:46	0	10. Теорема существования и единственности			
Ягудин Д.Ф.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Классификация ОДУ 1 порядка			
2	0:10:13	100	11. Задача Коши для уравнения 1 порядка			
3	0:15:10	100	3. Уравнения с разделяющимися переменными			
4	0:16:19	100	7. Метод вариации постоянной			
5	0:17:46	100	6. Уравнения в полных дифференциалах			
6	0:18:14	100	1. Классификация и порядок ДУ			
7	0:21:47	100	8. Уравнение Бернулли			
8	0:23:57	100	10. Теорема существования и единственности			
9	0:24:17	100	9. Постановка задач Коши для ОДУ			
10	0:25:19	100	4. Сведение к ур-ю с раздел. переменными			
11	0:29:23	0	5. Однородные уравнения			