

## Результаты тестирования по дифф. уравнениям (23-24 мая 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акинъщиков А.Н.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:09	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:05:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:06:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:07:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:08:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Корноухов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:58	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:30:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Логвиновская У.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:14:06	100	4. Классификация особых точек			
8	0:20:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:31:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романовская А.М.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:57	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:20:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Сафарова К.М.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:17:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Стебалина А.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:53	0	4. Классификация особых точек			
7	0:11:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:11:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:12:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Щукин М.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	100	4. Классификация особых точек			
2	0:11:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:30:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:13:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:24:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алтынчурин Р.Р.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:18	0	4. Классификация особых точек			
8	0:13:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:46	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:14:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:29:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:29:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:30:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:31:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:31:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:14:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:21:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:32:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:01:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:02	0	4. Классификация особых точек			
9	0:02:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:02:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:02:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гантман Ю.В.	202	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:01:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:51	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:02:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:02:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:35	0	4. Классификация особых точек			
11	0:03:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Евдокимов П.И.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:30	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:49:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:00:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Иноземцев В.А.	202	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:43	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:16:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кальмук Е.Н.	202	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:10:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:38:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:06:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:32	0	4. Классификация особых точек			
7	1:11:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:21:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:34:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:35:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:38:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:01:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:39	0	4. Классификация особых точек			
5	0:02:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:03:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:04:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:05:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:05:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:14:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:38	100	4. Классификация особых точек			
11	0:47:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Назаров В.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:37:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:53	0	4. Классификация особых точек			
4	0:31:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:43:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Родина В.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:51:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:54:51	100	4. Классификация особых точек			
4	1:04:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:14:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:30:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:36:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:37:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:38:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:40:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:40:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Рыжиков А.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:22:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:29:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:25:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:58:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:08:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:13	0	4. Классификация особых точек			
4	0:21:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:23:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:37:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:22:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:23:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Шарамед А.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	4. Классификация особых точек			
2	0:17:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:21:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:28	0	4. Классификация особых точек			
3	0:00:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:01:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:01:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:01:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:46	100	4. Классификация особых точек			
7	0:52:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:03:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:06:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:08:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:09:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:30:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:46:11	0	4. Классификация особых точек			
8	1:02:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:02:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Классификация особых точек			
2	0:04:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:51	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:32:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:58:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:11:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:14:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:06	0	4. Классификация особых точек			
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:26:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:44:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:21	0	4. Классификация особых точек			
7	0:59:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:00:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:01:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев К.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:13	100	4. Классификация особых точек			
2	0:52:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:58:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	1:07:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:07:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:09:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:10:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:10:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:15:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:54	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:38:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:58	0	4. Классификация особых точек			
9	0:43:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:15:32	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:38:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:27	0	4. Классификация особых точек			
4	0:04:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:39:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:49:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:52:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:55:25	0	4. Классификация особых точек			
8	0:58:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	4. Классификация особых точек			
2	0:14:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:33:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:34:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:47:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:41	0	4. Классификация особых точек			
4	0:23:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:34:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:34:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:46	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Классификация особых точек			
2	0:08:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пирогова О.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:57	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:04	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:55	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:46:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:50:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:51:49	0	4. Классификация особых точек			
9	0:52:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:57:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	1:11:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:17:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:18:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:18:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:20:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:21:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:21:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:22:14	0	4. Классификация особых точек			
10	1:22:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:22:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:05	0	4. Классификация особых точек			
7	0:22:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:42:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:55:54	0	4. Классификация особых точек			
8	0:58:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:10:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:10:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Сакимов А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:24	0	4. Классификация особых точек			
5	0:22:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:31:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:32:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:14	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:24:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:25:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:05	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Власов Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:00:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:03:26	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:03:31	0	4. Классификация особых точек			
10	0:03:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:03:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:13:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:54	100	4. Классификация особых точек			
11	0:30:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:38:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:42:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:43:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:30	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:14:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:35:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кузнецов В.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:11:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:52	0	4. Классификация особых точек			
10	0:19:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:19:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логачев П.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:13:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Мальшев А.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	0	4. Классификация особых точек			
2	0:06:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:13:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:14:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:18:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Матюшкин Я.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:21:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Моргунова Ю.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:48:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:13	100	4. Классификация особых точек			
6	0:48:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:48:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:55:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петренко А.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:08	100	4. Классификация особых точек			
7	0:24:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:26:49	100	4. Классификация особых точек			
3	0:38:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:44:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:44:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:51	0	4. Классификация особых точек			
4	0:10:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:24:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:16:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:19:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:31:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:36:27	100	4. Классификация особых точек			
9	1:36:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:36:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:36:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:28:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:31	100	4. Классификация особых точек			
10	0:42:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:45:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:23	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:18:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:51	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:19:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:50	0	4. Классификация особых точек			
11	0:21:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:47:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:47:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:45	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:08:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:08:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:09:43	100	4. Классификация особых точек			
11	1:10:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Классификация особых точек			
2	0:14:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:57:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:03:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:03:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:03:41	100	4. Классификация особых точек			
8	0:06:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:07:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Герасимова А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	4. Классификация особых точек			
2	0:09:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:32:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:51:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:00:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Гришин Н.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:01:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:03:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:55	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:06:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котоменков В.О.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:21:57	0	4. Классификация особых точек			
9	0:23:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:28:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Мальшев Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:35	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:41:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:41:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:44:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:45:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:54	100	4. Классификация особых точек			
<b>Селяков Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:08	0	4. Классификация особых точек			
6	0:06:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:06:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:08:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:08:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов А.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:10	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Синецкий В.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:22:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:53	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:06:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:09:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:46	0	4. Классификация особых точек			
5	0:05:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:08:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:10:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хегай С.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	4. Классификация особых точек			
2	0:08:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:16:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:23:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:20:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:32:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:45:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:59	0	4. Классификация особых точек			
11	0:47:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Домась П.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:39	0	4. Классификация особых точек			
3	0:01:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:01:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:02:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:03:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:03:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:04:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:29:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:29	100	4. Классификация особых точек			
9	0:58:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:03:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Круглова А.Б.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:16	100	4. Классификация особых точек			
4	0:26:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:36:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:39:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:31:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:21	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:10:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:20:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:40:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:57	100	4. Классификация особых точек			
8	0:51:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:57:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Наташина У.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:37	100	4. Классификация особых точек			
6	0:48:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:52:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:06:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:06:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:49:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:52:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:53:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:13:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:18:54	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:54	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:42	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:05:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:10:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Савин К.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:40:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тащилова А.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	1:25:08	100	4. Классификация особых точек			
3	1:25:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:26:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:27:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:27:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:28:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:28:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:36:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:37:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:38:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:16:42	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:20:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:26:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:34:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:01:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:01:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:01:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:01:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Хворостин А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:23:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:43	0	4. Классификация особых точек			
11	0:33:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Швыдкий Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:03:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:04:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:04:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:06:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:07:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:07:54	100	4. Классификация особых точек			
<b>Антонова А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:12:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:48	100	4. Классификация особых точек			
5	0:28:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:29:36	0	4. Классификация особых точек			
3	0:33:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:45:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:53:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:00	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:21:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:47	100	4. Классификация особых точек			
6	0:39:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:44:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:04:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:06:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:38:47	100	4. Классификация особых точек			
7	0:39:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:52:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:52:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:47	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:41:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Каминский Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:23:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:48	100	4. Классификация особых точек			
11	0:38:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:07:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:18:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:13	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:42	0	4. Классификация особых точек			
3	0:14:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:44:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:46:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:00:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:05:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:16	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:34:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:48:52	100	4. Классификация особых точек			
11	0:49:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:36:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:37:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:40:27	0	4. Классификация особых точек			
7	0:40:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никольский К.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:53:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:55:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:00:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:06:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	1:09:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	1:12:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:14:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:23	0	4. Классификация особых точек			
10	1:18:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:09	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:20	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:05	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:30:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:35:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Сальник А.К.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:49:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:50:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:50:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:50:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:12	100	4. Классификация особых точек			
10	0:52:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:41:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:46:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:47:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:48:47	100	4. Классификация особых точек			
11	0:50:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:31	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:26:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Татарский Р.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:39:25	100	4. Классификация особых точек			
3	1:05:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	1:07:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	1:11:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:12:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:13:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:13:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:14:49	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:15:46	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Тимин П.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:44:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:47:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:06:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:07:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:09:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Улановский Ф.И.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:30:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:48	100	4. Классификация особых точек			
4	0:22:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:41:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:59:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:08:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:05:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:06:05	0	4. Классификация особых точек			
<b>Блинов М.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:34	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:35:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:42:02	0	4. Классификация особых точек			
11	0:42:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:18	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:23	0	4. Классификация особых точек			
5	0:06:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:09	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:17:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Бу К.Т.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:02	0	4. Классификация особых точек			
3	0:08:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:30:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:00:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:00:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:16	100	4. Классификация особых точек			
7	0:01:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:01:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:02:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Должикова А.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:01:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:15	0	4. Классификация особых точек			
9	0:02:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:02:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:02:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:41:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:46:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:50	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:19:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:14	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:50	0	4. Классификация особых точек			
8	0:17:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:25:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Королев К.Л.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:22	100	4. Классификация особых точек			
9	0:47:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мальшко Е.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:20:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:21:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:21:45	100	4. Классификация особых точек			
11	0:21:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Неевин С.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:11	0	4. Классификация особых точек			
10	0:18:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:24:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Новиков В.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:45	0	4. Классификация особых точек			
4	0:15:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:00	0	4. Классификация особых точек			
4	0:10:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:23:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:26:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Соболев К.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:10:28	100	4. Классификация особых точек			
7	0:11:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:12:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:12:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:17:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:22:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:22:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:29:00	100	4. Классификация особых точек			
8	0:35:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волкова О.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:31:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:39:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:01:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:19:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Воронин Д.М.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:07	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:26:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:34:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:11:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:13:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:14:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:16:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Закиров В.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:12:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:16:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:06	100	4. Классификация особых точек			
11	1:04:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашникова Ю.Т.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:08:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кириллов Е.В.	209	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:05	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:00:27	0	4. Классификация особых точек			
10	0:00:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:00:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Макаров С.С.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:20:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:07:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мигаль Е.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:54	100	4. Классификация особых точек			
6	0:28:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:43:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:57:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:45	100	4. Классификация особых точек			
6	0:20:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:19	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:32:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:51:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:53:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:27:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:29:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:30	0	4. Классификация особых точек			
8	0:40:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:17:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:37	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:58	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Федоров Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:30:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:36:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:18:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:24:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:27:30	0	4. Классификация особых точек			
5	0:37:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:51:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:41:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:42:50	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:15:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:29:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:17:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:32:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:38:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:19	0	4. Классификация особых точек			
6	0:09:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:10:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:22:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:14	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:16	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:21:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:03	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Илич В.*.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:23	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:49:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:14	100	4. Классификация особых точек			
7	0:33:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:56:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:06:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:06:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Квас А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:02	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косенков А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:00:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:02:16	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:02:52	100	4. Классификация особых точек			
9	0:03:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:03:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:03:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:15	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:28:39	100	4. Классификация особых точек			
5	0:29:57	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:36:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:36:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:39:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:22:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:23:05	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:53:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:21:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:23:06	100	4. Классификация особых точек			
8	0:23:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:27:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Муртазина А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:03:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:00	0	4. Классификация особых точек			
6	0:05:02	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:06:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:07:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:25:04	0	4. Классификация особых точек			
5	0:26:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:31:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Носов В.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:16:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:48:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:53	0	4. Классификация особых точек			
8	0:51:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:07:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соловьев П.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:40:50	100	4. Классификация особых точек			
4	0:41:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:41:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:03:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:04:44	0	4. Классификация особых точек			
7	0:04:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:06:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:06:25	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Фесенко И.К.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:36:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:24:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:32:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:35:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Явчуновский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:42:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:47:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:54:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:01:08	0	4. Классификация особых точек			
7	1:03:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:06:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:07:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ямашев М.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:32	0	4. Классификация особых точек			
6	0:08:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:08:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:09:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:09:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:09:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Алексеев А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:12:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:35:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:36:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:53:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Астраханцев А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:57	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:40	0	4. Классификация особых точек			
7	0:43:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:52:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:19:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:34	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:53:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:02:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Бодров А.П.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:26:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:13	100	4. Классификация особых точек			
8	0:29:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:54:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:12:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:12:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Владимирова Я.П.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:46	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:19:05	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:21:04	100	4. Классификация особых точек			
9	1:00:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:24:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:34:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев И.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:24:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:24:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:02:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:02:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:32	0	4. Классификация особых точек			
10	1:05:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:11:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:20:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:29:48	100	4. Классификация особых точек			
11	0:30:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Емельянов 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	0:01:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:09	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:50:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:10:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:13:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:20:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:20:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:25:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатов К.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:21	0	4. Классификация особых точек			
4	0:24:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:55:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:56:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Кашкин Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:33	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:37:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:53:25	100	4. Классификация особых точек			
11	0:53:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:14	100	4. Классификация особых точек			
7	0:26:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:32:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:35	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:43:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поткин А.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:19:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:29:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:37:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:57:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:12:59	100	4. Классификация особых точек			
8	0:13:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:14:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Сафонов В.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Сытенских Д.Н.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:35:41	100	4. Классификация особых точек			
8	0:41:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:40	100	4. Классификация особых точек			
3	0:23:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:29:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:40:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:41:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Баева А.Н.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:21:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Бондарев И.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:45:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:47:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:56:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:02:36	0	4. Классификация особых точек			
8	1:02:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гизетдинов Р.М.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:27	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:35:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:50:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горюнов М.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:58	0	4. Классификация особых точек			
5	0:05:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:13:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:18:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Имашева Л.Т.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Калмыков А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:29:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:30:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:31:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:35:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев А.П.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:26:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:00:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:06:59	100	4. Классификация особых точек			
9	1:08:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:12:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:12:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Корзун К.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:58	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:29:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:57:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:00:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:52:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:58:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:58:30	0	4. Классификация особых точек			
11	0:58:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Куликов И.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:18:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:15:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:16:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:26	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:17:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:18	100	4. Классификация особых точек			
11	0:46:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Мешков О.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:26:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:48	0	4. Классификация особых точек			
5	0:32:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:48:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Притуленко И.Г.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:09	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:43:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:45	0	4. Классификация особых точек			
10	0:50:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:36:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:14	100	4. Классификация особых точек			
11	0:57:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:03	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:41	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:59:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:03:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:13:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:15:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Церех А.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:37	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:45:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:11:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:13:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:59:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:02:06	100	4. Классификация особых точек			
11	1:02:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шейн Г.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:34	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:50	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:32:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:34:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:03:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:10:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:15:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:07:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:58	100	4. Классификация особых точек			
9	0:35:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:22:15	100	4. Классификация особых точек			
7	0:26:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:27:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:06	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:35:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быков М.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:11:10	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:14:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:28	0	4. Классификация особых точек			
4	0:22:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:33:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:49:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:49:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:52	100	4. Классификация особых точек			
3	0:41:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:49:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:51:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:53:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:23:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:25:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:56	100	4. Классификация особых точек			
9	0:39:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:02	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:27:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:11:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:09	0	4. Классификация особых точек			
9	0:36:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:37:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:10	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Киндер И.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	4. Классификация особых точек			
2	0:09:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:23:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:37	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:34:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:01:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:50	0	4. Классификация особых точек			
7	0:02:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:02:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:02:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:02:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:28	100	4. Классификация особых точек			
8	0:26:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Криворотов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:47	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:45	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:47:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:58:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:58:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:01:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:06:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:07:57	0	4. Классификация особых точек			
8	1:08:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:10:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:13:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:02:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	1:02:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	1:03:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:04:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:04:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:05:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:05:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:24	100	4. Классификация особых точек			
9	1:05:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:05:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Остапенко Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:12:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:40:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:44:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Петросян С.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:41:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:48	100	4. Классификация особых точек			
10	0:46:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:47:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:28:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:28:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:28:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:35:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:03:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:59	0	4. Классификация особых точек			
4	0:03:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:06:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:07:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:07:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:09:00	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:55	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:44:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:14:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:21:20	100	4. Классификация особых точек			
8	0:32:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:40:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:44:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:46:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:52:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:56	100	4. Классификация особых точек			
11	0:54:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:20:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:37:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:43:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:36	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Галус А.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:06	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горкунов М.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:14:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:24:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:15	100	4. Классификация особых точек			
9	0:43:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:18:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:29:33	100	4. Классификация особых точек			
5	0:33:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Илалов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:38:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:46:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:55:04	100	4. Классификация особых точек			
11	0:55:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:45:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:04:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:05:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:07:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:09:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:38:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:40:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:44:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:47:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:09:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:12:06	100	4. Классификация особых точек			
9	1:14:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:18:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:14	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:53:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:51	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:24:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никишин И.И.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:31:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:41	0	4. Классификация особых точек			
4	0:37:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:38:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:38:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Семенов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:20	100	4. Классификация особых точек			
2	0:14:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:32:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:08:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:17:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:17:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:45:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:10:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	1:10:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	1:16:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:16:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:17:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:19:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:21:59	0	4. Классификация особых точек			
11	1:22:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:48:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:42:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:42:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:01:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:13:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:15:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:10	100	4. Классификация особых точек			
6	0:35:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:54:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:06:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Басев А.К.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:15:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:44:20	0	4. Классификация особых точек			
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:32:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:14	100	4. Классификация особых точек			
9	1:05:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:10:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:19:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:25:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:23	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:41	0	4. Классификация особых точек			
8	0:37:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:22:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:57:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:48:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:51:38	0	4. Классификация особых точек			
10	0:51:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:24	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:08:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:08:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:09:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:10:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:55:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:56:15	0	4. Классификация особых точек			
4	0:56:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:57:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:57:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:59:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:30:12	100	4. Классификация особых точек			
9	0:45:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:54:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:19:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:59	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:58	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:54:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Павлов М.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:40:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:46:46	100	4. Классификация особых точек			
10	0:56:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:57:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:51	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:24:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:29:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:31:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:58	100	4. Классификация особых точек			
8	0:56:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:00:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:00:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:22	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:16:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:19:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:09	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:31:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:51:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:51:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:53:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:54:46	100	4. Классификация особых точек			
5	0:54:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:56:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:29:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:30:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:32:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:01:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:02:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:51	100	4. Классификация особых точек			
9	0:30:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:19:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:38:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:16:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:22:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:23:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:17	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:27:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:17	0	4. Классификация особых точек			
8	0:42:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:26	100	4. Классификация особых точек			
3	0:16:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:27:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:32:18	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:46:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:07:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:06:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:11:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:12:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:15:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:19:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:06	100	4. Классификация особых точек			
10	0:23:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:30:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:41:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:43:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:29:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:35:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:37:14	0	4. Классификация особых точек			
8	0:43:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:49:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:08	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:30:44	100	4. Классификация особых точек			
10	0:32:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:33:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:17:49	100	4. Классификация особых точек			
11	0:18:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:01	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:50	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Садиллов В.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:29	0	4. Классификация особых точек			
10	0:32:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:32:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:51:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:51	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:06:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:06:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:30	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:29:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:19:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:22:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:24:26	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:24:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:24:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:29:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:33:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:26:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:31:55	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:53	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:37	100	4. Классификация особых точек			
7	0:39:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:39:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>217</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. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:03:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:07:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:29:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:38:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:39:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:39:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:44:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:48:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаев Б.Д.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:16:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:32:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Горячук И.О.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:29:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:31	100	4. Классификация особых точек			
7	0:42:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:12:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Зефиоров В.В.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:59:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:59:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:59:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:00:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:00:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:00:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:00:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:06:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:06:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Казначеева М.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:28:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:36:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:36:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:08:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:14:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:15:44	100	4. Классификация особых точек			
9	0:19:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:28:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:37	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:33:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:00:38	100	4. Классификация особых точек			
3	1:00:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:01:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	1:01:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:01:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:02:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:09:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:36:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:36:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:37:14	100	4. Классификация особых точек			
8	0:37:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:40	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:34:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:40:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Михеева Е.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:43:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:44:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:45:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:46:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:30	100	4. Классификация особых точек			
8	1:07:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:14:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:23:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:23:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:12	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:19	100	4. Классификация особых точек			
3	0:17:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Пушкин А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:15	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:45:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:12:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:13:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:09:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:10:04	100	4. Классификация особых точек			
4	1:10:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:10:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:11:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:11:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:12:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:13:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:13:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:13:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:36:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:37:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:37:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:38:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Филин А.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:21:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:33:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:35:01	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:38	100	4. Классификация особых точек			
10	0:23:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:29:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:38:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:39:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:39:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:39:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:11	100	4. Классификация особых точек			
11	0:41:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:26:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:42:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:59:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:27:39	0	4. Классификация особых точек			
11	0:30:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Бувалый С.Е.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:06:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:20:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:22:56	0	4. Классификация особых точек			
11	0:23:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:43:20	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:43:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:43:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:44:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:44:31	100	4. Классификация особых точек			
6	0:44:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Головин Д.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:28:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:11	100	4. Классификация особых точек			
10	0:42:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Жуков А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:24:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Задора А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:12:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:02	100	4. Классификация особых точек			
5	0:24:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:37:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:37:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Иванова П.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:19:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:22:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:06:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:14:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:19:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котельников Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:24:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:18	0	4. Классификация особых точек			
9	0:37:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:00:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:01:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	1:02:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:02:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:02:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:03:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:03:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:03:38	100	4. Классификация особых точек			
10	1:04:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:05:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:55	100	4. Классификация особых точек			
8	0:20:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:57:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:16:08	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:23:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:46:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:53:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:39	100	4. Классификация особых точек			
9	0:58:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:05:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:10	0	4. Классификация особых точек			
4	0:16:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:22:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:50:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Петров П.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:18:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:21	100	4. Классификация особых точек			
7	0:34:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:38:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:45	100	4. Классификация особых точек			
8	0:42:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:47:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:48:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:32	0	4. Классификация особых точек			
6	0:35:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:36:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:28:41	0	4. Классификация особых точек			
3	1:01:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:04:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:13:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:17:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:18:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:19:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:22:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:22:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:24:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:28:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:29:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:30:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:17:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:03:39	100	4. Классификация особых точек			
9	1:14:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:25:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:11	0	4. Классификация особых точек			
8	0:15:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:16:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	0	4. Классификация особых точек			
2	0:06:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:38:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:41:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:46:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:04:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Белов И.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:29	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:19:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:22:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:13:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:16:34	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:37	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:32:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:27	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:51:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:22:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:42:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:42:59	100	4. Классификация особых точек			
4	0:43:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:03:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Кириллов В.П.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:17	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:28:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:46	0	4. Классификация особых точек			
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:32	100	4. Классификация особых точек			
5	0:12:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:21:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:26:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Муфтиева 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	0:04:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:20:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:26:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Седельникова Ю.С.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:48	0	4. Классификация особых точек			
5	0:24:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:24:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Улитин С.О.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:55	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:05:19	0	4. Классификация особых точек			
7	0:06:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:13	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:07:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:09:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Улитин Е.О.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:59	100	4. Классификация особых точек			
7	0:18:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:18:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			