

## Результаты тестирования по дифф. уравнениям (21-22 мая 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Автаева А.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:27:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Батыгин М.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:29	0	4. Классификация особых точек			
7	0:42:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:46:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:04:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:07:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:33	0	4. Классификация особых точек			
4	0:17:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:42:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:52:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:16:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:23:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:27	0	4. Классификация особых точек			
7	0:29:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лютых А.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:25:20	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:48:05	100	4. Классификация особых точек			
3	0:48:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:48:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:48:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:49:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Митичкин Н.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:50:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:51:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:51:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:53:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:54:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:55:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов И.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:15	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:23:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:46:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Сенцов Е.К.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:51	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:56	0	4. Классификация особых точек			
11	0:24:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:22	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:25:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щапин С.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:23:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:26:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:12	0	4. Классификация особых точек			
8	0:34:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:17:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:08:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Дюков В.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:25	100	4. Классификация особых точек			
7	0:20:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов А.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:49	0	4. Классификация особых точек			
10	0:13:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:13:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Кузьмин С.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:52	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:24	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:55:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:55:51	100	4. Классификация особых точек			
9	0:57:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:57:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:02:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:38:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:40:13	100	4. Классификация особых точек			
5	0:42:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:46:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:50:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:27	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:25:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:32:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Пак Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:30	100	4. Классификация особых точек			
9	0:51:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:27:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:57	0	4. Классификация особых точек			
6	0:37:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:48:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:40:55	0	4. Классификация особых точек			
8	0:50:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:52:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:10:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:19:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:12	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:57	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:56:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:04:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:08:45	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Хамитов Д.Р.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:53	100	4. Классификация особых точек			
5	0:26:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:32:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юшков В.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:05	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Арапова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Балдин Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:32	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Башинская Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:27:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:32:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:18	0	4. Классификация особых точек			
5	0:35:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:52:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Глиняный А.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гусейнов А.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:19:39	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Жилкин Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:26:19	100	4. Классификация особых точек			
5	0:35:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:42:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:15:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Иванов Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:45	100	4. Классификация особых точек			
11	0:41:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнозова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:31	0	4. Классификация особых точек			
7	0:21:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:22:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:53	100	4. Классификация особых точек			
10	0:54:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:08:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:26	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кулагин Г.Е.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:41:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:49:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:50:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:51:51	100	4. Классификация особых точек			
11	1:03:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лешина А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:22:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:13	0	4. Классификация особых точек			
10	0:42:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Лысенко А.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:13:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:13:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:13:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:13:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:14:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:14:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:14:46	100	4. Классификация особых точек			
9	1:15:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:22:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:22:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Мурашко А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:17	0	4. Классификация особых точек			
4	0:16:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:35:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Новицкий О.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обухов И.К.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	1:01:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:03:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:05:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:06:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:11:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:12:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:14:55	100	4. Классификация особых точек			
9	1:16:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:16:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Стогов М.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:04	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:33:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:34:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:26	0	4. Классификация особых точек			
10	0:37:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Уваров А.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:26	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:35:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Хламин В.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:31:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:36:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:38:13	100	4. Классификация особых точек			
8	0:40:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Целковой И.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:30:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:10:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:25:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:28:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:28:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:28:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:47	0	4. Классификация особых точек			
7	0:29:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Боков В.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:31:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:32:00	100	4. Классификация особых точек			
8	0:35:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:44:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:16:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:22:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:42:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:51	100	4. Классификация особых точек			
11	0:42:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриева О.А.</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	0:03:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:16:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:19:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:21:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Дьяков Р.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	0:09:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:30:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:32:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:54	100	4. Классификация особых точек			
8	0:49:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:52:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:56:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кадыров Г.Г.</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	0:03:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:49	0	4. Классификация особых точек			
6	0:17:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:33:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Котова О.Д.</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	0:02:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:25	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:23:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кунтурова А.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:37:55	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Лычагина О.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:20:16	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:56	0	4. Классификация особых точек			
8	0:38:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Максутова Д.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:02	100	4. Классификация особых точек			
2	0:54:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:55:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:57:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:58:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:59:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:06:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:06:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:09:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Михеев Н.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:27	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:31:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мурашов К.О.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:54	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:17:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:14:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:22	100	4. Классификация особых точек			
11	0:40:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Носаль Ю.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:20:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:37:32	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:42:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Пирчхадзе С.З.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:20:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:45:11	0	4. Классификация особых точек			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:33:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:46	100	4. Классификация особых точек			
10	0:48:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Распутный А.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:19	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:10:13	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:30:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Рощин Д.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:12:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:16:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:08	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:10:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:20:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ситникова Н.А.</b>	<b>204</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	0:01:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>204</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	0:01:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:28	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:16:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:18:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Харитонов В.А.</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	0:44:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:45:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:46:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:26	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:51:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Юркова Д.О.</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	0:01:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:45:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:49:54	0	4. Классификация особых точек			
10	0:55:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев М.Е.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:27	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:26:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Бакиев Т.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:28:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:30:21	100	4. Классификация особых точек			
10	0:37:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:40	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:17:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:58:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:47:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:47:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:47:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:48:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Жутов А.К.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:07	100	4. Классификация особых точек			
8	0:17:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:20:15	100	4. Классификация особых точек			
5	0:20:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Иванова С.Л.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:39:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:39:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:40:41	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:01:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:04:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:05:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:19:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Левская А.М.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:19	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:14	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:18:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Михалев Г.Г.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:27	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мошникова Н.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:23:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:40	0	4. Классификация особых точек			
10	0:46:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:14	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:25:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Павлов И.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:26:58	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:42:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Петров И.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:15:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:22	100	4. Классификация особых точек			
7	0:34:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Разумов А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:33:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:51:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:51:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	1:01:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:02:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:02:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:02:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:03:09	100	4. Классификация особых точек			
10	1:03:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Шангареев А.И.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:13:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:15:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Афанасьева С.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:15:05	100	4. Классификация особых точек			
8	0:16:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:22:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:09:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:10:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:11:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гафни Д.*.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:04:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:19:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:46	100	4. Классификация особых точек			
7	0:07:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:15:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:05:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:17:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:17:46	100	4. Классификация особых точек			
10	0:19:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Закиров М.Н.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:13:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:32	0	4. Классификация особых точек			
9	0:41:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаровский К.О.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:50	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Коптелов 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	0:02:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:28:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Куклин К.Н.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:17:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Лакеев А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:15	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:16:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкозерова Ю.А.</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	0:01:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:32	0	4. Классификация особых точек			
6	0:07:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:12:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Михеев А.В.</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	0:01:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:26	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:19:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:19:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:30:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Петров К.А.</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	0:02:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:30:29	100	4. Классификация особых точек			
8	0:30:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:34:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:08	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>206</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	0:00:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:00:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:00:26	0	4. Классификация особых точек			
9	0:00:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:00:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:00:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Адлер С.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:48	100	4. Классификация особых точек			
6	0:39:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Бабин С.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:00	0	4. Классификация особых точек			
6	0:23:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Бичев М.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:30	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Богданов С.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:19:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бужин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:01:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:28	0	4. Классификация особых точек			
5	0:10:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:37:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:24	100	4. Классификация особых точек			
10	0:18:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:20:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:31:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:34:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:54	0	4. Классификация особых точек			
10	0:49:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:54:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:12:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:11	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:22:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жбанников С.О.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:03	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:14:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:18	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:00	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:17:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:00	100	4. Классификация особых точек			
3	0:21:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:29:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:31:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Лялина А.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:19	0	4. Классификация особых точек			
3	0:21:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:27:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:28:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров О.И.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:37:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:45:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:45:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:46:03	0	4. Классификация особых точек			
11	0:46:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Неделько Н.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:16:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:24:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:31:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:32:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:17:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:38	100	4. Классификация особых точек			
9	0:32:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупова Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:28:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:38:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Алексеев Е.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:42:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:46:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:53:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:54:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Артемьева Н.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:17:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:13	0	4. Классификация особых точек			
10	0:43:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Бандурист М.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:56	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:38:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:40:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буркитбаев Д.Е.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:40:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:48:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:51:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:03:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:04:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Васильева Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:58:04	0	4. Классификация особых точек			
4	1:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:04:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	1:08:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:11:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:11:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:12:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:13:06	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гавриленко О.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:35:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:37:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:39:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:10	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Глазова Е.Д.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:25:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:28	100	4. Классификация особых точек			
8	0:35:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:39:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Донченко Г.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:31:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Дьяконов Д.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:32:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:14	100	4. Классификация особых точек			
11	1:11:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Елистратов 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	0:04:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:04	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Комин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:10:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:32	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Копылов В.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:32	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:05:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:20:45	100	4. Классификация особых точек			
10	0:21:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Михеев С.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:22:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Негребецкий В.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:04	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Огнев С.Д.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:10:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:24:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:25:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:34:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Пантелеева С.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:32:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:42:21	100	4. Классификация особых точек			
7	0:43:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Попов А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:28:06	100	4. Классификация особых точек			
8	0:29:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:58:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Путилин М.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:27:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:31	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:54:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:06:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:20	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:31:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:33:51	100	4. Классификация особых точек			
11	0:50:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:58	100	4. Классификация особых точек			
6	0:22:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:34:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шахова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:13:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Яковлева А.К.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:40	0	4. Классификация особых точек			
5	0:31:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:36:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:39:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:13	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Безбородов И.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:19:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:21:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:36	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляев М.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:31:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:15	100	4. Классификация особых точек			
8	0:36:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:52:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Емельянов 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	0:01:36	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:26:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Исмаилов Н.Г.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:25:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:26:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:26:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:26	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Каданова И.М.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:13	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:34:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:53:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кравцов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:56	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:13:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:37:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Михайлов М.К.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:32:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:07	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Незнанов А.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:22:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Панаиоти Н.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:08	0	4. Классификация особых точек			
8	0:17:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:20:34	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:35:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:40:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:55	0	4. Классификация особых точек			
7	0:33:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:45:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:52:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Скворцов М.К.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:23:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:26:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:36:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:36	0	4. Классификация особых точек			
11	0:47:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:26	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:58:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:58:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:48:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:48:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:50:29	0	4. Классификация особых точек			
9	0:52:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:27	100	4. Классификация особых точек			
11	0:42:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:58	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:37:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Шакирзянов Р.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:11	0	4. Классификация особых точек			
3	0:02:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:09:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:15:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:21	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Апостолов Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:50:40	100	4. Классификация особых точек			
3	0:50:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:51:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:51:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:54:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Байдерин А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:27	100	4. Классификация особых точек			
6	0:49:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:52:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:54:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Гонтарев И.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:29:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:31:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:46	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:56	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:03:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:07:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гостевский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Ермолаев Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:17:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:17:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:28	0	4. Классификация особых точек			
8	0:46:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:49:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Жолудев С.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:40	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Зарькова Е.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:16	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуев К.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:21	0	4. Классификация особых точек			
9	0:33:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:44:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Иванов В.Р.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:13	100	4. Классификация особых точек			
8	0:36:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Кашкаров П.К.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:26:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:43:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:12	100	4. Классификация особых точек			
10	0:53:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:22	100	4. Классификация особых точек			
8	0:22:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:51:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кондратьев И.Е.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:35:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:36:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:36:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:28	0	4. Классификация особых точек			
9	0:39:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:16	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:26:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:01	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:27:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:38	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:28	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:30:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левашов А.Н.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:49	0	4. Классификация особых точек			
6	0:16:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:33:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Пешнина Д.О.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:09	0	4. Классификация особых точек			
8	0:44:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:52:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Польшикова Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:15:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:15:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:18:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:18:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:25	0	4. Классификация особых точек			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:06:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:20:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ромашкина А.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:31:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:45:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:13	100	4. Классификация особых точек			
11	1:00:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Харитонов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:29	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:17:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Цховребова З.Л.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:03	0	4. Классификация особых точек			
6	0:11:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:12:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:12:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:13:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:13:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Черемнова М.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	4. Классификация особых точек			
2	0:00:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:00:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:00:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:00:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеева Е.А.</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	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:13:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:27:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Беднов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:54	0	4. Классификация особых точек			
7	0:13:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:21:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:26:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Валов А.О.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:01:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:44:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Волдаева О.Н.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:58	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:18	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:13:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:47	100	4. Классификация особых точек			
5	0:04:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Горелов И.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:49	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:59:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Долматов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:03:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:07:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:14:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Егошина В.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:52:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:22:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:43:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:46:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:07:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Лобузов Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:23:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:29:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:34:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:31:42	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мерзлик Г.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:38	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:56:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:14:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:33:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:39:32	100	4. Классификация особых точек			
11	0:53:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:36:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:37:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:39:32	100	4. Классификация особых точек			
6	0:39:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:40:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:40:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Победимов А.К.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:15:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:29	100	4. Классификация особых точек			
11	0:43:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прутян С.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:38:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Рудяк А.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:00	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:33:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:20:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:22:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:17:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>211</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	0:01:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:05:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:08:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:18:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:22:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:37:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Шаталина Е.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:46	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Жданова А.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:01:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:01:39	100	4. Классификация особых точек			
5	0:02:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:03:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:03:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:04:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:04:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:04:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:07:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:09:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:15	100	4. Классификация особых точек			
11	0:27:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Мальшева И.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:00	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:10	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:30:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:44	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:42	0	4. Классификация особых точек			
6	0:05:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:06:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:07:36	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:08:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пополитов В.К.</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	0:04:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:43:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:48	0	4. Классификация особых точек			
11	0:49:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Уханова А.О.</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	0:00:29	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:41:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:42:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Хорова А.И.</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	0:12:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:21	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:36:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:37:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:48:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Андрусяк Д.А.</b>	<b>213</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	0:22:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:24:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:24:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:14	0	4. Классификация особых точек			
11	0:26:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов 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	0:01:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:05	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:16:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Беляева В.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:32	0	4. Классификация особых точек			
4	0:07:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:25:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:33:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:36:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Воронина 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	0:09:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:35:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:36:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:26	0	4. Классификация особых точек			
9	0:36:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Готовцев В.О.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:41	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Грибков Д.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:19:19	0	4. Классификация особых точек			
9	0:20:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Давыдов Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:44	0	4. Классификация особых точек			
6	0:03:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:05:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:07:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:10:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Дмитриев А.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:04:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:07:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:09:35	100	4. Классификация особых точек			
9	0:10:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:13:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дюльдин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:54	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:11:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:13:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:15:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:18	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:25:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Зиганшин И.И.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:11	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:12:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Космачев А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:01:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:01:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:01:28	0	4. Классификация особых точек			
9	0:01:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:01:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:19:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:10	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:46	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:00	100	4. Классификация особых точек			
10	0:22:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:22:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Мухин В.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:16	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:08:15	0	4. Классификация особых точек			
9	0:15:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Мясников Н.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:14:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:37	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оспенников А.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:05	100	4. Классификация особых точек			
10	0:41:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Полянский С.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:19	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:23:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:50	0	4. Классификация особых точек			
4	0:06:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:06:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:18:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	0	4. Классификация особых точек			
4	0:06:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:15:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов В.Е.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:08:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Ботин М.Э.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:48:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:49:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:52:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Гусейнов Н.М.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:14:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:20:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:19	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:15:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:37	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:57:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Куликова П.И.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:06:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:41	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:09:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Матвеева 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	0:00:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:01:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:02:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:07:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Мязкиви И.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Классификация особых точек			
2	0:11:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:42:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:53:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:57:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:58:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пучкова К.И.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:50	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:42:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:58	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:35:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:37	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Степанов Т.П.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:03	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Султонов М.Б.</b>	<b>214</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	0:00:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:16:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:34	100	4. Классификация особых точек			
9	0:24:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:28:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Филатов И.А.</b>	<b>214</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	0:31:05	100	4. Классификация особых точек			
2	0:31:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:32:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:40:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:40:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Фомина М.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	0:01:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:25	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:22:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:25:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Халапян А.К.</b>	<b>214</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	0:08:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:32	100	4. Классификация особых точек			
7	0:20:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:40:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:47:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:04	100	4. Классификация особых точек			
9	0:52:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:43	100	4. Классификация особых точек			
8	0:17:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:23:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:27	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:39:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:10:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:53	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:46:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антипин К.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:34:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:01:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Данилин А.Н.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:24	100	4. Классификация особых точек			
3	0:43:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:49:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:55:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:57:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:58:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:03:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:11:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:11:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:33:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:35:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:36:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:37:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Жидовцев Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:12:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зенин О.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Исаенко М.Б.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:20:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:47:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Коблов Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:40:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:43:50	100	4. Классификация особых точек			
4	0:57:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:57:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	1:02:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:04:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:07:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:41:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:41:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:44:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:44:31	100	4. Классификация особых точек			
7	0:45:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:45:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:47:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Легков А.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:50	100	4. Классификация особых точек			
6	0:31:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:37:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Литвинова П.Е.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:29:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:49	100	4. Классификация особых точек			
9	0:51:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Ляшенко А.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:02	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:13:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макарьин Р.А.</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	0:43:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:43:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:44:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:45:06	100	4. Классификация особых точек			
5	0:45:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:49:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:01:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Муратов М.И.</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	0:11:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:34:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:48:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:50:45	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Никифорова П.М.</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	0:00:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:59	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:37:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:39:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Панфилов С.И.</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	0:55:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:55:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:55:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:56:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:56:17	100	4. Классификация особых точек			
8	0:56:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пестова П.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:35:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:36:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:36:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:56	100	4. Классификация особых точек			
11	0:41:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Савинов М.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:18:32	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:19:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:21:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Савченко Е.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:10:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:23:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:17	100	4. Классификация особых точек			
9	1:05:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Словинский И.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:38:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирин Ф.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:36:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:03	100	4. Классификация особых точек			
11	0:47:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:39:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:40:03	100	4. Классификация особых точек			
4	0:40:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:41:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:43:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:37:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:55	100	4. Классификация особых точек			
11	1:02:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Франк А.Д.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:22:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:02	100	4. Классификация особых точек			
10	0:36:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хренов М.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:05	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:53:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Шендрикова Л.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:38	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:14:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Абдуллаева У.Ш.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:28:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:58	100	4. Классификация особых точек			
7	0:30:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:33:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Белов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:11:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галахов С.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:51	100	4. Классификация особых точек			
5	0:27:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:43:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:49:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:58:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Греков Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:39:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:10	0	4. Классификация особых точек			
10	0:34:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:34:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:33:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:34:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:22	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:38:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:34:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:35:58	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:36	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:29:46	100	4. Классификация особых точек			
4	0:32:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:46:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лазарева К.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:01:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:01:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:02:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:02:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:48	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:03:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:03:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:03:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Николаева Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:32:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:34:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:43:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Пустовалов В.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:39:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Радева 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	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:28:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:19	100	4. Классификация особых точек			
9	0:54:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:01:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сакара А.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:26	100	4. Классификация особых точек			
8	0:28:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Сенько 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	0:01:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:30:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:38:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:06	0	4. Классификация особых точек			
6	0:20:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:03	100	4. Классификация особых точек			
11	0:27:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:38:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:44:23	0	4. Классификация особых точек			
7	0:58:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:06:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:10:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:18:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:33:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:14	100	4. Классификация особых точек			
<b>Аристов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:47	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:35:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:27:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:27:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:26	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:02	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Жеребятников И.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:00	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:16:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
<b>Карма Х.Х.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:32	100	4. Классификация особых точек			
2	1:36:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:36:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:37:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:37:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	1:37:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:37:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:37:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:37:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:38:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:38:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Кляхандлер С.М.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:25	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:40:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:46:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корсунов В.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:25:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:22	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
<b>Кувда А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:05:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:10:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Леонтьев В.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:33:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:34:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:36:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:07:07	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:08:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:11:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Мазалов М.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:07:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:17:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Майков Э.В.</b>	<b>217</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	0:04:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:56:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:56:51	0	4. Классификация особых точек			
9	0:56:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:57:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Масляница А.И.</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	0:13:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:05	100	4. Классификация особых точек			
7	0:32:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:52:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Пономаренко Д.С.</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	0:01:28	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:07:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Радовская В.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	0:01:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:02:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:04:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:06:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:23:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:00:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Степанян М.Г.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Классификация особых точек			
2	0:12:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:34:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Телегина А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:21	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Угахина Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:20:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:38:05	100	4. Классификация особых точек			
11	0:39:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хазиев А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:21:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:29	100	4. Классификация особых точек			
5	0:29:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:30:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:48:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Холодный Н.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:17:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:22:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:26:57	100	4. Классификация особых точек			
11	0:37:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Хомцов В.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:17:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:15	100	4. Классификация особых точек			
5	0:27:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Ши Л.*.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:26:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:37	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкин И.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:57	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:12:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:13:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:14:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Шишкин С.Д.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:45	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:41:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Бафуинсони Д.*</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:27	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Германович О.И.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:12:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:09:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:28	100	4. Классификация особых точек			
6	0:17:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:20:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:44:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:20:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:21:08	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Калюжин А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:04:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Колосова А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Классификация особых точек			
2	0:17:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:55:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:00:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Кугушева А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:24	100	4. Классификация особых точек			
8	0:23:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лунина М.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:24	100	4. Классификация особых точек			
8	0:34:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Малков К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:16:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:00:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Овчинников Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:35	0	4. Классификация особых точек			
3	0:06:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:18:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Окладников С.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:26	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пилипенко Н.А.</b>	<b>218</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	0:02:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:23:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Спирькин Н.А.</b>	<b>218</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	0:01:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:14	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:19:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
<b>Токур Я.А.</b>	<b>218</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	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:42	100	4. Классификация особых точек			
4	0:18:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:42:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:49:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
<b>Хабибов Р.Ф.</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	0:00:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:55	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:08:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:08:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:08:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хасаева Т.Т.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:12	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:30:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:05:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:36	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:27	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			