

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (20-23 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:25	100	4. Классификация особых точек			
3	0:01:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гальцев В.Е.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:21	0	4. Классификация особых точек			
6	0:02:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:03:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:03:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:03:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:04:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Гораджанов В.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:24:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:40:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:43:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:36	100	4. Классификация особых точек			
11	0:47:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Карпенко О.А.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:23:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:40:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:46:37	0	4. Классификация особых точек			
8	0:46:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:15:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:22:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:35:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Парфенов К.О.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Постникова В.К.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:01:47	100	4. Классификация особых точек			
3	1:02:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:02:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:03:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:03:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:03:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:03:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Прасова А.В.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:41	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников А.А.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:11	0	4. Классификация особых точек			
4	0:04:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:25:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:07	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Тополев В.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:26:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:28:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:21	100	4. Классификация особых точек			
7	0:35:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:56:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Топтун В.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:28	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Третьякова В.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:56	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:45:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:51:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:52:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:55:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:01:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:02:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:42	100	4. Классификация особых точек			
8	1:08:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Часовников А.Р.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:29:55	100	4. Классификация особых точек			
3	0:32:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:35:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:51:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:03:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Авилкин В.И.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:26	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Андрианова А.В.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:18	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:13:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:16:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бовбыр Г.И.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:07:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:51:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Булгаков А.Д.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:15:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:23	100	4. Классификация особых точек			
4	0:22:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Виданов М.П.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:18:45	100	4. Классификация особых точек			
9	0:19:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:21:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ворожейкин Д.Н.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:01	100	4. Классификация особых точек			
10	0:45:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Вялков М.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:12:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:51	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:25:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Галкина С.В.	202	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:03	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:19:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Грузденко А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:18:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:42:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:49	100	4. Классификация особых точек			
10	1:00:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:00:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:29	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:37:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Калоев А.З.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:12:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:15:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Киселевский В.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:24	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:30:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:40:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колоколов Г.К.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:43	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:38:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников В.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:10:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:11:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:34	100	4. Классификация особых точек			
8	0:29:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кулев М.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:29:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:07	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Кульгин Ю.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:27:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:31:32	0	4. Классификация особых точек			
6	0:36:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:42:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Масальцева А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:02	100	4. Классификация особых точек			
5	0:20:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:28:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Классификация особых точек			
2	0:15:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:20:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мирошниченко А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:26	0	4. Классификация особых точек			
11	0:42:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Михайлов О.И.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:49	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:15:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Подыман А.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:43	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Понкратов Д.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:26:07	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:57:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:57:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сальников Д.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:43	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:12:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Скалкин А.К.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:11	100	4. Классификация особых точек			
8	0:15:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:17:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:26:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Соловьев Н.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:10	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:37:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.	202	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:21:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:09	0	4. Классификация особых точек			
9	0:47:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:47:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:48:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Фролова А.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:23:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:11	100	4. Классификация особых точек			
7	0:33:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Авторин С.С.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:26:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:28:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:11	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:37:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Архипова А.А.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:07:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:08:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:10:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:11:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:11:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев М.Е.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:42:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:42:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:04	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:43:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ван М.*.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:51	0	4. Классификация особых точек			
9	0:21:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Воробьева Е.Д.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:41:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:50:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:51:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:54:47	0	4. Классификация особых точек			
9	0:55:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ганиев А.С.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:19	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Идрисов А.Ф.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:41:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:41:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:41:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:43:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кононова Т.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:18	0	4. Классификация особых точек			
9	0:47:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Латыпова В.С.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:43	0	4. Классификация особых точек			
3	0:15:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:17:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Левков А.А.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:12:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:12:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муковнин К.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:15	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:13:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:18:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Новикова А.Д.	203	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:39	0	4. Классификация особых точек			
3	0:08:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:09:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:10:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Перевышин В.А.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:07:10	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:23	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Рябцев М.О.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:36	0	4. Классификация особых точек			
4	0:13:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу К.Д.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	0	4. Классификация особых точек			
3	0:08:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:46:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Филин В.Д.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:16:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:16:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:47	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:31:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Филиппова Е.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:52	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фуглаев В.Н.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:29	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:17:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:22:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейна М.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:14:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Белянинов А.И.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:34	100	4. Классификация особых точек			
9	0:23:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бобылев Д.А.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:09:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:51	100	4. Классификация особых точек			
11	0:28:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Вигдорчик В.В.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:40:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:41:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:04	100	4. Классификация особых точек			
5	0:43:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев М.Г.	204	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:23:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:18	0	4. Классификация особых точек			
8	0:24:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Картавцев А.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:38	100	4. Классификация особых точек			
6	0:26:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:30:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:46:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Михальчук М.М.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:17:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Орехова Д.Д.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:20:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:19	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:32:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Д.С.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:27	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:02:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:17:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Собина И.О.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:30:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:31:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:38:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Таркаева Е.В.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:09:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:02	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:33:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Травкин А.С.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:18:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:53	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:46:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:11	100	4. Классификация особых точек			
10	0:50:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов Д.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:16:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:38:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шапиро Д.В.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:19	0	4. Классификация особых точек			
3	0:08:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:11:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:13:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:30:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Бедда А.В.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:30	0	4. Классификация особых точек			
3	0:14:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:29:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:31:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:36:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ефимова С.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:17:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:18:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:23:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:04	0	4. Классификация особых точек			
9	0:07:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:07:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:07:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кожин М.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:18:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:19:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:45	100	4. Классификация особых точек			
Король А.К.	205	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:10:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:53	0	4. Классификация особых точек			
4	0:14:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:17:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:17:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кузьмин А.М.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:04	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:28:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Менделевич Л.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:11:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:43	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Нестеров В.Ю.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:39:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:40:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:40:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Павленко С.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:32	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Преснов Н.Д.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:28:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:37:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:37:32	0	4. Классификация особых точек			
10	0:38:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:39:02	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Репченко А.С.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:07	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:25	100	4. Классификация особых точек			
7	0:11:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:12:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:12:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Речкин А.В.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:14:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:18:38	0	4. Классификация особых точек			
Романов С.М.	205	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:05	0	4. Классификация особых точек			
6	0:18:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:29:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сюняев Д.Р.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:15:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:45:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Чугреева Г.Н.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:58	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ястребов И.Д.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:19	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:19:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алгебраистова П.Ю.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:14:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:53	100	4. Классификация особых точек			
5	0:17:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:22:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:30:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:10	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Алешин П.Е.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:54	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:13:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:15:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Багрова О.Е.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Вергазов А.С.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:12	0	4. Классификация особых точек			
4	0:10:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:34	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:11:59	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ефимова А.Ю.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:00	0	4. Классификация особых точек			
5	0:35:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:48:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ильясов А.И.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:29	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Лещенко Е.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:17:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:30:03	100	4. Классификация особых точек			
8	0:32:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	206	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:17:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:30	0	4. Классификация особых точек			
8	0:20:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:21:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Найденкин К.Е.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:13:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:40	0	4. Классификация особых точек			
5	0:16:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:38:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Орлов М.В.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:15	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:43:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пархоменко Е.Р.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:09:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:03:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:06:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:08:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:09:57	0	4. Классификация особых точек			
Фатихов К.А.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:11:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:28	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:39	0	4. Классификация особых точек			
11	0:12:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хабибьянова Э.А.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:16:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:07	0	4. Классификация особых точек			
Шевцов М.В.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковленко М.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:33	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Анисимов Н.П.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:12	100	4. Классификация особых точек			
8	0:22:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:22:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Байдак В.А.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:26	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Белов Д.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:14:42	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:38:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Е.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:15:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:31:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:48:44	100	4. Классификация особых точек			
9	0:51:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:53:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гавриленко М.И.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:24:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гордиенко А.М.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:06	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:10:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:35	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:14:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Долбня А.С.	207	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:05	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:00:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:00:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:00:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:26	100	4. Классификация особых точек			
10	0:00:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:00:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зувев Н.В.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:44	0	4. Классификация особых точек			
7	0:24:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:26:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Казаркин Д.М.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:49	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:14:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:23:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Коновалова С.А.	207	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:37	0	4. Классификация особых точек			
5	0:04:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:05:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:05:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:06:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Круглова Е.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:12	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:08:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:09:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.С.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:14	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:44:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ломов Е.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:21:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:22:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:04	100	4. Классификация особых точек			
10	0:38:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мосаки И.Н.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:25	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:32:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Панюшкина С.С.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:43	0	4. Классификация особых точек			
3	0:06:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:07:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:07:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:08:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:08:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пшеничный В.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:36:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:37:03	0	4. Классификация особых точек			
4	0:37:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:39:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:42:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Снигирев С.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:28	100	4. Классификация особых точек			
4	0:20:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Телица А.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:29:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:30:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:31:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:53:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ходенков В.А.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:46	100	4. Классификация особых точек			
5	0:57:36	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:58:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:00:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:01:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:05:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:05:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:05:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цвилов А.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:17	100	4. Классификация особых точек			
9	0:19:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Чмырь С.Н.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:31	100	4. Классификация особых точек			
6	0:14:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Яковенко Е.Л.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:20	100	4. Классификация особых точек			
10	0:30:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:40:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Агафонов Г.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:26	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреюшкова М.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:12	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Балаба Ю.О.	208	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:54	0	4. Классификация особых точек			
4	0:16:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:37:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Блохин А.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:14	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:19:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:26:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Брагина А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:17:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:31	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:31:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева М.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:23	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вьюгина А.О.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:37:43	100	4. Классификация особых точек			
11	0:43:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гладченко С.Е.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:24	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:15:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Драгун В.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:54	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:20:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:30:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубехин А.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:49:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Карпов А.П.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:23:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:25:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:35	0	4. Классификация особых точек			
10	0:41:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кунгуров К.А.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:12:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:10	0	4. Классификация особых точек			
9	0:14:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мацевич С.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:06	0	4. Классификация особых точек			
6	0:15:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев А.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Позднухов Н.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:13:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:16	100	4. Классификация особых точек			
11	0:23:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Салькина Д.И.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:04	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Смирнов И.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:42:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:45:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:45:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:46:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова В.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:13:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:40	0	4. Классификация особых точек			
4	0:21:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:27:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:27:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Талавринова С.Д.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:20	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:09:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:10:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Федоренко А.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:18:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:04	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:28:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чарышникова З.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:35:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:52:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	4. Классификация особых точек			
2	0:04:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:18:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Авдонин Е.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:11:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:47:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:56:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Альперович К.Д.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:33	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:31:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:04:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Давыдов Ф.Д.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:11	0	4. Классификация особых точек			
6	0:28:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:43:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:44:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:16	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Иванов Д.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:41:41	100	4. Классификация особых точек			
11	0:45:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кастелин А.Н.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:42	0	4. Классификация особых точек			
3	0:10:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:17:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:17:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Крамарев Е.Г.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:19:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:35	0	4. Классификация особых точек			
11	0:53:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красман С.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:35	100	4. Классификация особых точек			
10	0:26:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кудимов Д.К.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:04	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:32:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Лабунов А.С.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:17	100	4. Классификация особых точек			
6	0:37:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:38:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мочалова М.А.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:13:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:42:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:04	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:44:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Л.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Новоселов А.Ф.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:23:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:25:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:19	100	4. Классификация особых точек			
7	0:44:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:20:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:22:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:22:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Паньков В.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:23:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:37:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:39:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Пензарь А.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:58	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:28:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:30:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:59:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынникова В.М.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:14	0	4. Классификация особых точек			
5	0:18:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:57:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:00:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рымарь В.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:22	100	4. Классификация особых точек			
8	0:38:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сапожникова А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:55	100	4. Классификация особых точек			
2	1:00:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	1:01:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	1:01:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:02:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:02:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:10:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:10:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Селеванова Н.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:53:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:06:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Теплоухова Е.Д.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Черняк А.М.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:07:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:35	100	4. Классификация особых точек			
10	0:18:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шушарин М.М.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:34	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:10:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Яковенко А.М.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:47:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:47:20	100	4. Классификация особых точек			
5	0:47:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:47:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ястребов Г.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:32:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:51:41	100	4. Классификация особых точек			
11	1:01:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Алешновский В.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Буланов П.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:10	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Вольных М.М.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:46:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:40:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:42:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:45:01	100	4. Классификация особых точек			
5	0:46:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:47:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:48:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:50:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Давыдов М.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:22:30	100	4. Классификация особых точек			
5	0:24:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:35:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Елушкина П.К.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:07:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:06	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кайратов М.*.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:13	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:34:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириянова А.Ю.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:40:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Костенко О.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:28:03	100	4. Классификация особых точек			
10	0:38:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Максимова Н.Е.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:18	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Насртдинов А.Г.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:57	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:13:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:20:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева А.И.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:07:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:53	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ольшанский А.Е.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:25:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Прохоров М.И.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:27:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:34:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Резников К.Е.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:20:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:34	100	4. Классификация особых точек			
11	0:36:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романовский Я.О.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:25:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:29:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:53	100	4. Классификация особых точек			
6	0:30:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:34:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сажин А.О.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:05:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:06:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:07:51	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:08:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Степанова А.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:21:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Стрелковская А.П.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:16	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:49:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тишина А.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:24	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:58:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Трифонов Н.Д.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:46	0	4. Классификация особых точек			
4	0:23:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:35:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фролов А.Д.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:14:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чирич В.*.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:31	100	4. Классификация особых точек			
8	0:37:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилинговский Д.И.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:29:30	100	4. Классификация особых точек			
3	0:30:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:37:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:39:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ярыгина Д.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:35:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:37:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:39:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:40:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:41:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Александрова А.В.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:59	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:10:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:11:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:11:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:11:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Барашов Е.Б.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:22:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:11:02	100	4. Классификация особых точек			
11	1:12:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бикмухаметов В.И.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:02	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:08:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:11:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:18:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Богинский М.П.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:10:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:16:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:52	100	4. Классификация особых точек			
6	0:20:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Вавилов А.А.	211	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:05:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:05:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Валитов Т.М.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:41:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:45:11	100	4. Классификация особых точек			
11	0:47:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:47:38	100	4. Классификация особых точек			
3	0:48:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:50:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:53:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:54:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:56:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Жерихов Д.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:30	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:47:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:56:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Козлова А.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:44:43	100	4. Классификация особых точек			
3	0:46:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:51:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Корягина Л.Ю.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрыгин С.И.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:41	100	4. Классификация особых точек			
6	0:22:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:30:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:04:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Наумов А.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:09	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:41:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Немейка Е.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:49:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:59:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:34	100	4. Классификация особых точек			
Новикова С.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:33:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:33	100	4. Классификация особых точек			
6	0:39:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенцева М.В.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:48:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:50:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:52:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:55:11	100	4. Классификация особых точек			
9	1:03:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Саляхова Е.О.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:52	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:26:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:00:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Семенова Е.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:25:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:28:13	100	4. Классификация особых точек			
6	0:29:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:13:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Скворцов И.А.	211	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:41	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:55:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов В.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Усанов И.А.	211	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:51:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:58:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:07:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	1:08:09	0	4. Классификация особых точек			
7	1:09:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:09:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:10:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:21:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:21:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Андреев А.А.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:41:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:41:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:42:19	100	4. Классификация особых точек			
8	0:42:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:04:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Арефьева Н.С.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:27:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко А.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:12:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Воронина Э.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:38:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:38:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:46:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:48	0	4. Классификация особых точек			
10	0:51:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Горбачев А.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:23	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:19:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Евстафьев Е.Е.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:07:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:13:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:52	100	4. Классификация особых точек			
10	0:25:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.С.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:31:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:12	0	4. Классификация особых точек			
7	0:39:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:54:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Колпаков М.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кузнецов А.С.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:49	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Макрушин М.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:16	100	4. Классификация особых точек			
11	0:35:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушко П.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:25	100	4. Классификация особых точек			
6	0:09:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:16:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:24:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Суханов И.С.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Тарбаев Д.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:37	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:34:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шабалина Е.М.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:48	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:01:37	0	4. Классификация особых точек			
4	0:01:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:02:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:04:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:09:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:10:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Батанов Д.С.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:16:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:19:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ганеев Р.М.	213	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:07	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:23:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Дмитриев Е.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:09:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:13:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:13:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:15:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоршин А.О.	213	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:19:21	0	4. Классификация особых точек			
5	0:19:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:19:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:45	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ерофеева А.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:10:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:23:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Жучков П.В.	213	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:10:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:11:03	0	4. Классификация особых точек			
8	0:11:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Иванова А.Г.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:32	0	4. Классификация особых точек			
9	0:10:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:13:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев Д.П.	213	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:05:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:05:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:06:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:06:51	0	4. Классификация особых точек			
Кривенцова А.С.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:24:07	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:28:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Нургалиева П.К.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:20	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Световидов В.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:11	100	4. Классификация особых точек			
3	0:21:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:23:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:31:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:31:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:34:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:39:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:44:19	100	4. Классификация особых точек			
8	0:45:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:05:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сойфер Ф.И.	213	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:16:55	100	4. Классификация особых точек			
11	0:21:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Стародубцева Д.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:34	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Хмелевский О.Ю.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:11	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:35:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:38:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернышов А.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:04	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шинкарев В.Д.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:09	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:32:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:33:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Юзов К.Р.	213	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:10:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:13:40	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бедяев Б.Ц.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:15:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзых В.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:38:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бурбасов А.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:42	100	4. Классификация особых точек			
8	0:20:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Данилин Р.Р.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:07	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Донец М.Е.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:51	100	4. Классификация особых точек			
9	0:43:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:02:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершов А.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:23	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:14:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:15:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Иванов И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:43	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Киреенко Л.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:20	100	4. Классификация особых точек			
8	0:17:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:18:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:19:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:21:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ковязин Н.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:11	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандров А.Д.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:11:02	100	4. Классификация особых точек			
9	0:13:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Пшембаева А.С.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:32:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:32:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:34:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Суханов Т.Р.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:28:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:55:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:59	100	4. Классификация особых точек			
8	0:57:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:04:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:08:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сысоев И.Д.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:08:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:16	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:23:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хуцистова А.О.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:16:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:22:25	100	4. Классификация особых точек			
4	0:23:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:29:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Черенкова Ю.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:27	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:03:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Адонин А.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Алексеев А.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:20:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов Ю.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:17:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:19:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:20:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:23:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Венец А.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:57	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:30:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Горохов Е.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:18:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Грицкова А.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:07:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:57	100	4. Классификация особых точек			
9	0:13:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:14:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:15:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еранцев А.В.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:06:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:49	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:29:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Камалетдинов С.Р.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:28	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:14:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Клименкова Ю.Н.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:40:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Максимов М.К.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:59	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухин А.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:55	100	4. Классификация особых точек			
8	0:15:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:25:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Назаров С.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:21:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:22:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Охрименко Г.С.	215	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:45	100	4. Классификация особых точек			
6	0:01:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:02:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:02:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:03:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:03:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Сараев Р.Е.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:23:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:56:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:56:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скоблин В.М.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:28:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:30:34	100	4. Классификация особых точек			
8	0:32:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Степанова Х.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:50	100	4. Классификация особых точек			
5	0:39:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:41:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:02:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:07:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Тоноян Д.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:04	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:11:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:24:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Хоменко М.Р.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:12:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасова М.Н.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:52	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Барышников В.М.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:44	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:19:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:20:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Волков М.Б.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:21:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:22:30	100	4. Классификация особых точек			
4	0:23:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:24:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Дверник Л.С.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:01	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермилов Н.К.	216	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:28:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:32:03	0	4. Классификация особых точек			
10	0:32:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Карпенко А.В.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:47	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Комарова Д.А.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:20:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:29	0	4. Классификация особых точек			
10	0:26:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:31:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Курганская А.А.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:42:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:54	0	4. Классификация особых точек			
9	0:45:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луценко А.О.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:27:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:27:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:28	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Малиновский Д.Н.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:58	100	4. Классификация особых точек			
9	0:45:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:47:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Попова Е.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:43	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:14:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Рухмаков Д.И.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:17:33	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:40:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хухаева А.Ю.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:18:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:22:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Цеханович А.И.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:34:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:01	100	4. Классификация особых точек			
7	0:43:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:55:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Черешенков М.П.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:34:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:38:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:40:53	100	4. Классификация особых точек			
11	0:43:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шафир Р.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:39	100	4. Классификация особых точек			
6	0:17:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:41:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шипкова Е.Д.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:07:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:17	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Шпигун Д.К.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:51	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:09:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ястребилова А.С.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:41	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:35:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Абеядира Д.Л.	217	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:00:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:23	0	4. Классификация особых точек			
8	0:00:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:00:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:00:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрианова Е.Н.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:04	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Батталов Р.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Бруданин В.С.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:58	0	4. Классификация особых точек			
4	0:03:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:18:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:20:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Волкова А.И.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:12	0	4. Классификация особых точек			
6	0:29:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:38:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:49:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:56:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:06	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гришанина Н.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:28:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:29:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:29:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:36:23	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дороганов А.П.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:54	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:34:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Забелина И.Э.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:22	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:44:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зинкин Д.В.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:02:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:03:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:04:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:06:03	0	4. Классификация особых точек			
10	0:07:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:07:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Клименко Г.А.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	4. Классификация особых точек			
2	0:07:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:54:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кренделева А.Д.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:02:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:02:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:03:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:03:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:05:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:47	100	4. Классификация особых точек			
11	0:07:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кучумов И.Д.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:07	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:11:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:11:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:14:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:14:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медфодьева Е.А.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:14:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:24:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:25	100	4. Классификация особых точек			
10	0:35:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Николаев А.В.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:05:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:07:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:44	100	4. Классификация особых точек			
8	0:07:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:09:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Николаева А.Ю.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:31	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:58:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:04:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Плеханов А.М.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:08:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:09:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:10:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:13:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тагиев В.З.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:16:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:22:34	100	4. Классификация особых точек			
10	0:22:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:22:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Топчу Я.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:45:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:46:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:48:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:51:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:56:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Трушин С.М.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	4. Классификация особых точек			
2	0:06:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Буянкин К.Е.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:25:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:27:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:21:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:23:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:54	100	4. Классификация особых точек			
10	0:32:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гаврилова А.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:30	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:46	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Доценко А.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:12:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:53	100	4. Классификация особых точек			
8	0:15:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:16:04	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Зимнякова П.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:17	100	4. Классификация особых точек			
9	0:25:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:26:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Имеев А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:16:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:18:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кипп П.А.	218	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:11:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:13:44	0	4. Классификация особых точек			
11	0:14:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колупаев К.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:30	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кривега Е.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:22	0	4. Классификация особых точек			
4	0:08:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:21:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:25:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелконян Д.М.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:58	0	4. Классификация особых точек			
3	0:12:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Москаленко С.С.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:55	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:08	0	4. Классификация особых точек			
5	0:23:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Нагаева А.И.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:05	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:39:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:55:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Панфилов С.И.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:41:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:41:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:55	100	4. Классификация особых точек			
6	0:42:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:42:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пауль Э.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:58	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:22:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Стекольников Я.А.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:17:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:50	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:40	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тепляков В.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:03	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:25:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тинтул М.А.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:46	0	4. Классификация особых точек			
5	0:09:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:36:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Флджян С.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:16:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:20	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:29:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хохлачев В.С.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:17:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:18:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:36:19	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			