

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (24-25 мая 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисова Е.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:49	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:34:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:44:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Вахонин А.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Классификация особых точек			
2	0:14:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:23:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Гуляев М.А.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:05:34	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:11:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:17:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Захаров С.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:08	100	4. Классификация особых точек			
6	0:14:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабзина К.Л.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:27:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:32:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Скидан Е.В.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:06	100	4. Классификация особых точек			
3	0:20:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:20:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:58:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:19:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Цветков Н.А.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:51	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:36:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:40:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Якименко Д.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:39	100	4. Классификация особых точек			
5	0:03:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:04:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:07:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:26:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янин Д.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:16:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:32:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:34:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:35:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Абрамова М.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:32:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:39:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:43	0	4. Классификация особых точек			
5	0:41:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:58:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Белашов Е.Ю.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:34:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:45:15	100	4. Классификация особых точек			
10	1:04:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Биньковский В.В.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Классификация особых точек			
2	0:01:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:09:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:12:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:20:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьев В.М.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:12:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:20	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гончаренко И.А.	202	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:09:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:11:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Гордеев А.П.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:10	0	4. Классификация особых точек			
3	0:19:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:38:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:41:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Григорьев С.И.	202	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:03:23	0	4. Классификация особых точек			
6	0:03:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:04:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:04:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:04:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:07:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляхов Е.Е.	202	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:00:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:01:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:01:05	0	4. Классификация особых точек			
Мирончиков А.Д.	202	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:27	0	4. Классификация особых точек			
6	0:17:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:17:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:24	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:49	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Михайлова В.И.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:15	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Неделько А.С.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:08	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:25:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:26:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапович Д.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:13	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:18:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:21:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Павлов А.В.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:12:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:14:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:17:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рядченко А.Е.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:04:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:16	0	4. Классификация особых точек			
11	0:36:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сагателян А.Д.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:07:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:09:44	0	4. Классификация особых точек			
10	0:09:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:10:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов В.В.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:26:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:38:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:44:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:52	100	4. Классификация особых точек			
10	0:47:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:48:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сорокин С.Д.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:03	0	4. Классификация особых точек			
3	0:18:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:26:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:27:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:31:07	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Тимофеев А.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:38	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:16:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:16:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Успенский А.Ф.	202	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:31	0	4. Классификация особых точек			
5	0:07:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:13:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:22:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин Г.В.	202	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:05	0	4. Классификация особых точек			
7	0:15:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:19:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Чибисова М.С.	202	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:00:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:40	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:45	0	4. Классификация особых точек			
8	0:00:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:01:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Шишкан Г.В.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:04:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:01	0	4. Классификация особых точек			
5	0:07:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:11:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:17:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Александрова Э.П.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:22:49	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:23:26	0	4. Классификация особых точек			
6	0:23:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:24:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабаян П.Д.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:09:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:10:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:37	100	4. Классификация особых точек			
11	0:16:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Буряк А.Ю.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:08:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:09:50	0	4. Классификация особых точек			
8	0:10:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:10:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:10:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Войтенко Д.А.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:33	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:13:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:15:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Доманевский Д.А.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:45	100	4. Классификация особых точек			
9	0:14:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Илюшин Е.А.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:12:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:00	0	4. Классификация особых точек			
9	0:13:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:15:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Клушин С.К.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:37	0	4. Классификация особых точек			
7	0:12:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Куренкова А.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:33	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Левин И.О.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:22	0	4. Классификация особых точек			
9	0:15:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:15:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:16:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальченко Е.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:00:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:00:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:02:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:03:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:04:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:04:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:04:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:05:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рыцарев С.А.	203	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:12	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:42	0	4. Классификация особых точек			
11	0:22:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Семиглазов А.Г.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:40	0	4. Классификация особых точек			
4	0:08:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:10:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:11:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Сухарев А.А.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:01:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:02:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:03:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:03:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фастов А.Ю.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:05:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:18	100	4. Классификация особых точек			
9	0:08:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:10:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Цыбиков Ц.З.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:47	100	4. Классификация особых точек			
6	0:31:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:42:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Барышников В.Е.	204	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:04:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:04:46	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:06:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:06:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:43	0	4. Классификация особых точек			
Богуславский С.Е.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:40:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова М.В.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:16:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:22:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Карнаухов В.К.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:28	100	4. Классификация особых точек			
11	0:35:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кудрявцева М.В.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:46	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:16:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:35:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:48:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кузнецов П.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:11:02	100	4. Классификация особых точек			
7	0:11:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:21:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:25:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляпунов С.И.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:33	100	4. Классификация особых точек			
8	0:25:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:37:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Маршкова Е.А.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:56	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:08:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:21:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пащенко Р.А.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:23:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:02	0	4. Классификация особых точек			
9	0:29:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пережогин Р.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:54	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:25:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболева А.А.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:33	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Четверин Р.С.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:25	100	4. Классификация особых точек			
10	0:19:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:21:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шинкевич Е.М.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:22:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:30:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:30:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Багаев Д.С.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:55	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврилин М.В.	205	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:32	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:14:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Еваровская З.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Ермохин Д.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:18:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:22:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:22:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Ильченко И.С.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:17:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:17:19	100	4. Классификация особых точек			
11	0:17:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубасов М.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Лунев М.М.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мекрюков В.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:23:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рахимчанова К.Р.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:05:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:30	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родыгин В.И.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:25	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:26:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:41:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сагалаков А.В.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:01:35	100	4. Классификация особых точек			
7	0:10:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:10:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:11:07	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:12:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:13:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Седых П.В.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:35:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:35:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сергеева М.С.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:37	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.Н.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:54	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:17:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Танин А.С.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:04:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Горбатовский Е.Р.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:49:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:50:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:51:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:52:02	100	4. Классификация особых точек			
8	0:52:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Делекторский Н.Ю.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:10	100	4. Классификация особых точек			
5	0:22:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:27:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:27:54	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епифанцев К.Э.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:32	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Клиентов Г.А.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:51	0	4. Классификация особых точек			
3	0:14:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:17:15	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:21:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кунышева В.С.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:18:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:20:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Левкин Г.Ю.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:02	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:14:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:14:48	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Линовский Г.П.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Лурсманашвили К.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:19:58	100	4. Классификация особых точек			
3	0:21:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:43:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Манжа И.М.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:12:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:26:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:26:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:28	100	4. Классификация особых точек			
10	0:26:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мигунов И.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Д.С.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:09:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:55	100	4. Классификация особых точек			
8	0:37:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Перятинская А.И.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:02	100	4. Классификация особых точек			
3	0:48:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:48:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:49:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:00:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Писарев Я.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:15:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:30:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:37	100	4. Классификация особых точек			
7	0:39:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:44:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Позднякова В.И.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:05	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:28:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:30:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.В.	206	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Классификация особых точек			
2	0:01:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:50	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:07:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:07:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Совит К.М.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:25	100	4. Классификация особых точек			
11	0:30:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Тихоцкий И.С.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:11	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:27:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:47:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:50:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:00:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Фаррахов Н.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:06:05	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:10:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:16:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цуканов В.С.	206	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:24:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:00	0	4. Классификация особых точек			
7	0:31:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Юманин Д.Д.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:08	100	4. Классификация особых точек			
6	0:09:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:14:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:25:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Барковская А.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:15	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:28:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:43:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Басати В.К.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:17:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горкин Д.Н.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:19:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:21:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:25:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:34:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дребнев А.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:33	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:29:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Золотовский А.Б.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:54:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:54:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:57:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:57:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:58:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кардеев Я.Д.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:32	100	4. Классификация особых точек			
6	0:18:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов Н.Я.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:04	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:09:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:18:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кибец К.Р.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:20:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:43:08	100	4. Классификация особых точек			
11	0:54:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Муталиев Д.Р.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:57	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:08:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:28:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Назарук С.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:34:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:50:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:51:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:27	100	4. Классификация особых точек			
11	0:56:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рысцов Д.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:35:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:37:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:37:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:41:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Тулапин Ф.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:42:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:45:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:56	100	4. Классификация особых точек			
10	0:53:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тябликов В.В.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:11	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:16:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:18:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Фадеев И.С.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:47	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:26:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чупахин Д.Р.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:28:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:44:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:57:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:14:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:22:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ястребов И.А.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:07:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:59	0	4. Классификация особых точек			
7	0:12:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:14:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:18:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Арчибасов Д.И.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:35	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Галкин А.О.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:04	100	4. Классификация особых точек			
6	0:09:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:26:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гоман Г.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Демидов И.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:37:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:38:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:39:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:48:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кандауров К.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:13:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:23:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:33:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:37:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Коковин П.П.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:40	100	4. Классификация особых точек			
10	0:55:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матерова Т.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:35:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:46:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:46	100	4. Классификация особых точек			
9	0:53:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:54:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:54:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Морозенко С.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:12:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:02	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Нестеров Н.Б.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:31	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рожанец Д.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:24:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:37:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:45	100	4. Классификация особых точек			
10	0:44:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудаков П.В.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Русаков Д.М.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:23	100	4. Классификация особых точек			
5	0:17:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:19:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рыченко П.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:16:50	100	4. Классификация особых точек			
3	0:17:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Савко М.Е.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:46	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:53	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальникова М.О.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:48	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:23:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:25:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:00:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сивушкин А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:37:02	100	4. Классификация особых точек			
6	0:38:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:42:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:47:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Томилов Д.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:32	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Туманов А.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:21:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:22:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:23:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:34:34	100	4. Классификация особых точек			
9	0:40:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цыганков Д.И.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Амедов Р.Р.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:47	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:05:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Богословский А.Д.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:18	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:23:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Волкова Д.М.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:05:52	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гандилян Н.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Карманов Д.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:05:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:39	100	4. Классификация особых точек			
9	0:16:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Климович Г.П.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:19:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:22:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Конеев А.Р.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:52	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лапшина К.К.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:09:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:23	100	4. Классификация особых точек			
11	0:32:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Малоземова А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:28:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:32:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:33:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Минеев Я.С.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:11:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:29	100	4. Классификация особых точек			
11	0:35:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Михальков Т.П.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Классификация особых точек			
2	0:10:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:18:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:44:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салишев А.Э.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:56	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:15:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Свиридов Н.Н.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:42	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:21:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Атаманов С.М.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:02	100	4. Классификация особых точек			
9	0:18:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Волков Н.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:17	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев А.Р.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:37	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:30:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гречухина М.М.	210	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:45	0	4. Классификация особых точек			
5	0:04:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:05:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:06:11	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:06:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Жванская Е.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:55:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:57:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:57:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:00:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:01:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:02:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:02:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:04:12	100	4. Классификация особых точек			
11	1:04:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Златковский А.М.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:00:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:10:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:12:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:12:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колосов Г.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:05	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Коняхин Ф.Ю.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:23:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:05:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:28	100	4. Классификация особых точек			
Кудряшова С.С.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:17:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:56	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:18	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Лобушкин Е.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:32	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:07:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольдон П.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:28:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:47:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Налимов Л.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:26	100	4. Классификация особых точек			
8	0:16:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:28:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Серегин Л.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:16:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:22	100	4. Классификация особых точек			
11	0:43:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Синицына М.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:19:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:33:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снигирева А.С.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:45:01	100	4. Классификация особых точек			
3	0:51:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:51:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:52:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:53:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:00:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Трухачева М.П.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:20:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:31:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фадеева П.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:35:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:02	100	4. Классификация особых точек			
11	0:46:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фатихова А.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:59	100	4. Классификация особых точек			
6	0:40:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:42:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:45:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:53:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хафизов М.Р.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:12	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:52:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бабенов Г.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:41	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Безусов П.К.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:18:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:35:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Попов И.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:07:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:12:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:19:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:23:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевалдин В.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:10	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:13:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Алибаева В.М.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:11	100	4. Классификация особых точек			
11	0:16:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Багрянская У.Ю.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:18:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:19:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:32:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:22	100	4. Классификация особых точек			
Быков В.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:20:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волокитин М.С.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	4. Классификация особых точек			
2	0:00:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:02:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:02:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:03:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:03:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:03:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:03:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гусев Т.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:21:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:47	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:25:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Дмитриев В.А.	212	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:00:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:01:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:01:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:01:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:46	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:02:48	0	4. Классификация особых точек			
Завьялов К.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:43	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:40:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заруцкий С.Ю.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:17	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:32:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мальцев М.И.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:27:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:36	100	4. Классификация особых точек			
7	0:32:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:37:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Манина А.С.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:31:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:33:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:35:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Молодкин А.С.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:03:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:04:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:04:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:05:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:06:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:07:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:08:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:48	0	4. Классификация особых точек			
3	0:11:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:12:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:13:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Николаев Е.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:32	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пашенцева Е.В.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:56:46	100	4. Классификация особых точек			
3	0:56:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:57:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:57:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:57:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:00:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:00:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Садырова В.Р.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:08:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:13:32	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устименко Д.К.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:00:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:00:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:01:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:55	0	4. Классификация особых точек			
11	0:07:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Шаламов Д.А.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:10:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:11:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:11:34	100	4. Классификация особых точек			
Шевченко Е.А.	212	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:24	0	4. Классификация особых точек			
3	0:08:18	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:12:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:13:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Андреева М.А.	213	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:10:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:18:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:18:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байрамов И.Т.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:21:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:07	100	4. Классификация особых точек			
Воробьев А.Е.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:05	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Воротников А.Р.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:28	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:11:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:18:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Герасимов Н.М.	213	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:24:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:31:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:32:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Груздов Д.С.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:54:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:55:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:55:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:56:09	100	4. Классификация особых точек			
6	0:57:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:58:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Гусев Д.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:32:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:42	100	4. Классификация особых точек			
6	0:35:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Джамалдинов Э.Ш.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:05	100	4. Классификация особых точек			
6	0:38:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:49:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:06:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Захаров В.Ю.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:12:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:23:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:37:38	100	4. Классификация особых точек			
9	0:47:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зобова И.Ю.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:58	100	4. Классификация особых точек			
9	0:25:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Зырянов К.С.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:06:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:16	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:24:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кочетов Е.Д.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:18	0	4. Классификация особых точек			
4	0:05:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Латышов К.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:03	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:35:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустафаев А.Ш.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:09	100	4. Классификация особых точек			
10	0:24:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Немтырев А.О.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:03:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:05:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:08:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:09:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:43	0	4. Классификация особых точек			
11	0:10:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Обыденнов Н.Н.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:58	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Онофрийчук А.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:12	100	4. Классификация особых точек			
11	0:58:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Роньжин Я.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:34:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:40:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:44:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:53	100	4. Классификация особых точек			
8	0:50:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:56:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Снарская М.С.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:40:57	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:44:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:44:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:47:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:53:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:08	100	4. Классификация особых точек			
9	0:54:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Суранович И.В.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:16:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:30:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сурков М.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:12:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:12	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:55:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шатов А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:04	0	4. Классификация особых точек			
2	0:54:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:54:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:56:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:56:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Шепелев Е.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:50	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шпилова П.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:32	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:32:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:34:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Якунов В.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:30:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:45	100	4. Классификация особых точек			
6	0:43:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:52:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:59:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев А.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:31:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Апарин М.Д.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:21:09	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:48:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:24:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:24:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Аргенчиев А.С.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:39	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:43:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Бакулев М.А.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:11:05	0	4. Классификация особых точек			
5	0:13:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:14:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:17:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бардадин И.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:50	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:21:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Белова А.О.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:13:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:19	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Василевский О.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:29:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Горин Д.Э.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:43	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:32:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Ф.Л.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:17	100	4. Классификация особых точек			
8	0:25:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:28:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Коляскин Л.Ю.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:57	0	4. Классификация особых точек			
5	0:37:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:40:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:40:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Корешкова Е.П.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:16:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:44:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:31	100	4. Классификация особых точек			
11	1:02:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Костюченко Н.С.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:45	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:06:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:13:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Г.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:52:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:58:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:10:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:15:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Макаров К.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:22:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:32:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:34:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:38	100	4. Классификация особых точек			
10	1:01:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Порядина О.В.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:55	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:45:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:48:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Селезнева Д.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:49	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:25:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симбирцев К.С.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:36	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Тимченко И.С.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:31:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чеховский А.В.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:00:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:00:38	0	4. Классификация особых точек			
6	0:00:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:00:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:01:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Якеменко А.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:00:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:06:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:08:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:12:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абушаев Т.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:42	100	4. Классификация особых точек			
8	0:15:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Балюк А.И.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:08	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:41:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Баскаев А.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:25:38	100	4. Классификация особых точек			
5	0:27:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:30:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Громов М.Н.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:51:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:55:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:55:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:00:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:21	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джураева Р.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Добрыгин В.А.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:31	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Исаев Г.Д.	215	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:03:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:35	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:30:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Крылов К.Д.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:44:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:45:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:45:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:20	100	4. Классификация особых точек			
7	0:46:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:46:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кутлусурин И.Н.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:16:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Лукьянов Д.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Маркохай Я.И.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:46:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:47:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:57:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:57:33	100	4. Классификация особых точек			
6	0:57:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Медведев Я.А.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:46	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:14:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:16:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:45	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:21:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нехорошева Ю.Е.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:11:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	1:11:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	1:12:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:12:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:13:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:13:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:15:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:15:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:32	100	4. Классификация особых точек			
11	1:15:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Прокопив И.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:31:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:21	100	4. Классификация особых точек			
9	0:42:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:45:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:45:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рязанов С.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:28:38	100	4. Классификация особых точек			
10	0:37:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Фальков Р.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филин И.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:33:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:37:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шагиянова Л.Р.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:27:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Волков П.А.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:31	100	4. Классификация особых точек			
7	0:18:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Головина Е.Д.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:30	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жворонков О.М.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:31:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:35:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:38:15	0	4. Классификация особых точек			
9	0:39:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Масасина А.Е.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:22	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:32:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Огородников А.В.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:18	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:23:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:28:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:48:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Суров В.О.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:09	0	4. Классификация особых точек			
7	0:21:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:27:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Утегенова Л.С.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:13:05	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:45:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Шарков А.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:00	0	4. Классификация особых точек			
4	0:21:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:27:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:29:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:37:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ай Ц.*.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:45	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:05	0	4. Классификация особых точек			
6	0:18:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Жаринов И.Ф.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириянов Ф.Д.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:10:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:20	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Клятов Д.М.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:19	100	4. Классификация особых точек			
3	0:12:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:20:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:31:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кузьмин Н.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:25	0	4. Классификация особых точек			
6	0:14:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:17:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:21:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:23:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лю Ц.*.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:35:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:56	0	4. Классификация особых точек			
11	0:36:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скиба В.А.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:07:50	100	4. Классификация особых точек			
8	0:08:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:09:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:10:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Смирнова Е.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:12:57	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:30:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:47:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Болгарев А.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:37:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:28	0	4. Классификация особых точек			
11	0:49:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Данковский И.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:36	0	4. Классификация особых точек			
6	0:15:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казакова М.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:19:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:54	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:28:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кривенков А.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:14	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Пономарев О.В.	218	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:03:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:03:16	0	4. Классификация особых точек			
10	0:03:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:03:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Стрыгин Н.А.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:45:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:53:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:33	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трунцов И.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:07:03	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хрулев Д.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:42:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:42:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:59	100	4. Классификация особых точек			
5	0:43:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:44:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Шевченко Д.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:48	100	4. Классификация особых точек			
9	0:17:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:36:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			