

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (24-26 мая 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:25:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:22	0	4. Классификация особых точек			
6	0:35:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:36:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Андрюшин А.С.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:32:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:32:13	0	4. Классификация особых точек			
10	0:32:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Белоконь А.И.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:14:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:20:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:40:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Власенко Д.М.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:19:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:54	0	4. Классификация особых точек			
10	0:43:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волосатых А.С.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:16:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Голигузова М.В.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:42	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:38:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Зиновьева В.А.	201	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:26	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:28	0	4. Классификация особых точек			
Карнаухов П.А.	201	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:29:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:34:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:38:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:42:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:42	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.К.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:51	100	4. Классификация особых точек			
3	0:16:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кузнецова А.А.	201	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:58	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:14	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Леверкин А.П.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:20	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:16:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:27:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Минкина Е.М.	201	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:18	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:31:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:42:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:24	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов А.С.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:54	100	4. Классификация особых точек			
7	0:16:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:36:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пахомова П.В.	201	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:57	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:23	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:55	0	4. Классификация особых точек			
6	0:10:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:52	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Подзолкова Е.Н.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:59	0	4. Классификация особых точек			
4	0:04:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:52:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:53:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Полюшкина Д.К.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:16:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:24:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарев В.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:58:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шеянов Е.Г.	201	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	1:00:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:04:56	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:08:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:16:39	0	4. Классификация особых точек			
6	1:36:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:37:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:38:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:38:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:39:04	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:39:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Голдин В.Д.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:30	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Григорин-Рябов Т.А.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:17:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:27:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова В.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:12:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:52	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:23:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мелкова С.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:10:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мольков Е.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:18	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:11:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:27:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Назарова Е.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:31:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:13	100	4. Классификация особых точек			
9	0:41:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:44:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найда Е.М.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Суханов Н.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:19:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:32:54	100	4. Классификация особых точек			
6	0:35:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:50:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Трусов С.К.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:49	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:08:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Амвросов В.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:14:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:18:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрюхин А.Г.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:13:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:40	0	4. Классификация особых точек			
10	0:15:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бастрыкин Д.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:13:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:29:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:42	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:54:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:37	100	4. Классификация особых точек			
11	1:05:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Глек П.Б.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:17:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:19:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Демьяненко А.В.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:38:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:16	0	4. Классификация особых точек			
8	0:41:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:43:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:03:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:41:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Дуликов С.Ю.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:04:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:06:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:23:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Клейменичева А.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:28:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Николов А.Э.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:25:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:33:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:43:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овечкина А.В.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:08:23	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Подлесная А.С.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:07	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ромшин А.М.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:24:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:44:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:45:39	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Савин А.И.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:59	100	4. Классификация особых точек			
8	0:25:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:41:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухарников В.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Темнова М.М.	203	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:34:14	100	4. Классификация особых точек			
3	0:40:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:41:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:50:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тюрин И.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:44:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Фомиряков Э.А.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байназаров Р.Р.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:26	0	4. Классификация особых точек			
7	0:31:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Басыров А.М.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:18:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:28:26	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бельчиков В.Е.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:20:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:44:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:49:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:56:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Войчук О.О.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:39:30	100	4. Классификация особых точек			
10	0:40:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гичунц Р.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:45:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:45:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:45:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:48:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:49:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:00	100	4. Классификация особых точек			
9	0:50:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гоноченко Б.Е.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:40:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:48:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:18	100	4. Классификация особых точек			
5	0:49:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:49:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:51:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Елинов С.И.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:30:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мальцев В.А.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:14	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:15:44	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подлесный Е.И.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:31	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рубцова О.В.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:23	100	4. Классификация особых точек			
7	1:06:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:08:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:08:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:09:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Тарасов Н.С.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:04	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:04	100	4. Классификация особых точек			
8	0:42:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:46:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шишкова С.С.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:53	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шлычков В.С.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:13:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:30	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Юров В.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:14	100	4. Классификация особых точек			
6	0:26:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Афанасьев А.В.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:10:52	100	4. Классификация особых точек			
3	0:12:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:25:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Белинский В.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:04:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воропаев Р.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:36	100	4. Классификация особых точек			
3	0:17:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:40:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:41:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Докучаев Д.И.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:13	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:57:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Запьянцев К.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:18	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:25:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Иванов А.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:22:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:52	100	4. Классификация особых точек			
4	0:28:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:37:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комов Н.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:06:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:08	100	4. Классификация особых точек			
10	0:32:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Косарев А.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:10:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Нуралиев М.К.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:06:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:39	100	4. Классификация особых точек			
8	0:16:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Обарская Т.С.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первушин А.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:38	100	4. Классификация особых точек			
10	0:48:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Черноглазова А.А.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:07:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:14	100	4. Классификация особых точек			
9	0:17:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:18:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шарибжанова А.И.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:31:13	100	4. Классификация особых точек			
4	0:32:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:33:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:43:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:00:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ал-Фалит А.М.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:48:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:17:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	206	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:00:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:01:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:01:54	0	4. Классификация особых точек			
8	0:01:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:02:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:02:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Базаров М.Ю.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:44:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:10:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:18:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Балакин В.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:49	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Васев И.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:31:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:50	100	4. Классификация особых точек			
10	0:55:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:27:12	100	4. Классификация особых точек			
5	0:33:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:41:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:46:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ельянов А.Е.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:00:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	1:01:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:01:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:01:56	100	4. Классификация особых точек			
6	1:02:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:02:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:13:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:14:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Карелин И.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:19	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:54:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лаптин В.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макин Е.А.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:29:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:30:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:33:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:34:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:19	100	4. Классификация особых точек			
11	0:37:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Павлов В.И.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:44:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:52:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:23:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:23:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Поморов А.С.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:58:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:00:48	100	4. Классификация особых точек			
10	1:11:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:15:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пужайкин И.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	1:30:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	1:30:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:31:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:31:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:33:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:33:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:34:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:34:47	100	4. Классификация особых точек			
10	1:35:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:36:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черткова А.С.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:22:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:07	0	4. Классификация особых точек			
8	0:38:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:01:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Аладушкин Д.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:14:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:25:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:21	100	4. Классификация особых точек			
8	0:35:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:39:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Аргун Р.Л.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:00:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:00:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:00:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:01:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:01:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:05	100	4. Классификация особых точек			
9	1:02:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:04:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:04:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Баконин Р.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:23	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:03	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:00:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:10:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Голубев Д.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:32	100	4. Классификация особых точек			
3	0:36:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:41:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Егоров Д.К.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:25:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:03	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Еникеев А.И.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:26:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:02	100	4. Классификация особых точек			
10	0:35:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:39:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутин Ю.С.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:15:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:23:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:17	100	4. Классификация особых точек			
11	0:51:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Лагутина А.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:23:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:38	100	4. Классификация особых точек			
11	1:14:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Леньшина Н.Д.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Матвиенко И.А.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:35:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:36:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:37:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:37:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:12	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведева В.А.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:31:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:08	0	4. Классификация особых точек			
11	0:37:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мержвинский Д.П.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:19:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Морозов А.Д.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:27:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:44	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:39:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Рыжиков П.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:51	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:12:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков Д.В.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:43:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сошинская Е.Ю.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:38	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:23:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Фролов М.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:03:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	1:04:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	1:04:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:04:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:05:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	1:05:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:17	100	4. Классификация особых точек			
9	1:05:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шакуров В.Е.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:36:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:42	100	4. Классификация особых точек			
5	0:49:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:21:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:27:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:29:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:29:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:29:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шупанов Р.М.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:20	100	4. Классификация особых точек			
2	0:38:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:38:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:40:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:44:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ядвичук А.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:42	0	4. Классификация особых точек			
6	0:10:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:18:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:19:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Брынкин Я.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:40:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:45:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:53:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бухтеева И.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вайман И.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:23:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:24:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:20	100	4. Классификация особых точек			
11	0:33:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Замский М.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:27:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Керимов Р.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:20:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:24:27	100	4. Классификация особых точек			
Мукба С.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:29:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:39	0	4. Классификация особых точек			
11	0:36:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитский Н.А.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Классификация особых точек			
2	0:07:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:17:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:20:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:21:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Овсянников Е.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:21:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:51:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:02	100	4. Классификация особых точек			
9	0:53:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:53:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рубекина А.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:10:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:19:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рябченко Д.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:47:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:50:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:58:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирский Д.А.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Седых М.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:02:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:17:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:18:12	100	4. Классификация особых точек			
Силаенков П.О.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:15:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Симаков Р.Е.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:23:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:25:12	100	4. Классификация особых точек			
11	0:26:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепцова Ю.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:33:41	100	4. Классификация особых точек			
3	0:34:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:35:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:35:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:36:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Смирнов А.С.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:22:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:23:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Смирнов А.В.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:37	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Смородникова Т.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:16	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов А.С.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:01	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:39:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:52:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Хлопунов М.Ю.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:20:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:23:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:28:59	0	4. Классификация особых точек			
7	0:29:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Черемушкин И.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	4. Классификация особых точек			
2	0:01:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:05:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:55	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Чуприков И.Ю.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:26:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:20	0	4. Классификация особых точек			
9	0:35:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемьева М.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:47:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:48:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:51:20	0	4. Классификация особых точек			
9	0:53:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:54:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бобина А.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:25:32	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:35:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Бурикова С.В.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:14	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:42:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Великанова Д.С.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:36	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:27:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:35:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронина М.Ю.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:58	0	4. Классификация особых точек			
3	0:10:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:23:14	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Генералов Ю.В.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:26	100	4. Классификация особых точек			
8	0:14:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Глухова С.А.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:16	0	4. Классификация особых точек			
9	0:24:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:27:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Гогуев М.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:28:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сайтов Ш.Р.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:25:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Светогоров А.Е.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:22:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:38:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:52:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:07:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:07:20	0	4. Классификация особых точек			
10	1:07:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Соколов Н.С.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:34:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:36:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:50:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:57:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Столяров А.О.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:23:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:36:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:41:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешина А.Л.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:04:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бакауров Ф.Э.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:11	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Башкатов А.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:21:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Белоусов А.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:47	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:41:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:12:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов М.А.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бухтеев К.Ю.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:17:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:40:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Веселов И.Д.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:58	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Головнин Я.И.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:50	0	4. Классификация особых точек			
8	0:37:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонус А.А.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:10:40	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:13:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Грапендаал Г.Р.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:20:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Есипенко С.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:38:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:39:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:57	100	4. Классификация особых точек			
9	0:44:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:46:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Заворотный А.Ю.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:34:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:39:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверева М.В.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:33:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Казначеев А.С.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:24:27	0	4. Классификация особых точек			
8	0:30:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кропоткин А.Н.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:09:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:39	100	4. Классификация особых точек			
8	0:12:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кубанов Р.Т.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:57:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	1:03:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:04:23	100	4. Классификация особых точек			
5	1:07:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:09:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:09:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:10:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:10:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:10:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лифатова Д.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:05	0	4. Классификация особых точек			
3	0:17:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:24:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:28:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мерзук Б.*.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:44	100	4. Классификация особых точек			
5	0:17:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Мишков С.В.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:49	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:40:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Морозов Б.А.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:15	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:25:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:49:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:00:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наминых А.Д.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:54:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:02:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:13:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:19:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Новиков П.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:12	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пожарская В.Ю.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:23:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пономарчук Е.М.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:12	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:21:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разжигаяев А.И.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:46	100	4. Классификация особых точек			
6	0:08:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рооп М.Д.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:37:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:42:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Снигирев В.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:37	100	4. Классификация особых точек			
3	0:46:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:52:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:03:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:16:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Ярлова А.Д.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:02	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асташенков М.О.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:17:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:26	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Васильченко Д.Д.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:39	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:58:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Канев А.И.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:12:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:16	100	4. Классификация особых точек			
9	0:13:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Карпов В.Б.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:26	100	4. Классификация особых точек			
6	0:09:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:13:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:35:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кононенко В.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:09:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:43	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Косарев О.С.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:11:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:13:24	0	4. Классификация особых точек			
9	0:16:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Костин Н.С.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:12:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:10	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Малышева В.В.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:18:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:52	100	4. Классификация особых точек			
8	0:25:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшечкина М.С.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:10	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:23:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мозговой В.С.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:02	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:23:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Насонов А.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:20	100	4. Классификация особых точек			
7	0:47:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:59:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ползунов А.А.	211	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:54	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарев А.А.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:52	100	4. Классификация особых точек			
4	0:01:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:01:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:39	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:01:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:01:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Попов М.Е.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:30:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Прудников Р.Е.	211	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:27	0	4. Классификация особых точек			
3	0:11:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:24:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:26:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пугачева Е.Д.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:56	0	4. Классификация особых точек			
4	0:08:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцев А.М.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ургапов Д.А.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:17:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:18	100	4. Классификация особых точек			
9	0:24:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фадеев А.Д.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:31:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Храмов А.А.	211	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:52	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:26:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:27:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Артемов Д.Е.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:10:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:26:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Асфандияров Ш.А.	212	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:07:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:17:59	100	4. Классификация особых точек			
6	0:18:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бегдай Д.Д.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:52	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:35:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Вяльшина Э.Х.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:03	100	4. Классификация особых точек			
7	0:07:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:11:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:21:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Графф Ф.Е.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:21	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:28:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:32:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дейнека Д.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:06:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:43	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Камеш М.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:45:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:46:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:48:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:48:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:11	100	4. Классификация особых точек			
7	0:49:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Конев С.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:47:54	0	4. Классификация особых точек			
9	0:55:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:12:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:12:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробкина Ю.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:16:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кулезнев Н.Е.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:55	100	4. Классификация особых точек			
7	0:16:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:29:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ланкина А.Д.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:20	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:31	0	4. Классификация особых точек			
7	0:11:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:11:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:12:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:14:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Липкова Е.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:47	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Люкшин А.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:01:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Махачев В.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:02	0	4. Классификация особых точек			
3	0:03:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:08:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:15:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:21:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мить С.К.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:18:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Новиков О.И.	212	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:23:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:25:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:30:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:42	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:42	100	4. Классификация особых точек			
9	0:55:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перченко Е.М.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:13	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:29:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Поспелов Н.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:15:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:17:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:41:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Радковский Ю.И.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:24	100	4. Классификация особых точек			
6	0:07:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Спицына А.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:21	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:35:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Д.М.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:13:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шарафутдинова А.М.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Якунин Д.А.	212	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:42:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:42:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:43:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:19	100	4. Классификация особых точек			
10	0:46:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Айларов А.И.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:27	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:08:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:25:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Береснева Е.А.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:16:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:23:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:26:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:33:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:41:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Крылов И.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:32	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:09	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:39:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лазарева Е.Д.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:38	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:18:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лопанская Ю.Н.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:25:05	100	4. Классификация особых точек			
6	0:28:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:30:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:24:38	100	4. Классификация особых точек			
10	0:25:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:30:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мелконян Н.Г.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:29	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Обыденнов Д.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:39:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:41:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:42:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:03:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Полянский С.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:45:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:10:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	1:12:41	100	4. Классификация особых точек			
7	1:24:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:26:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:26:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:27:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:28:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжиков А.Ю.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:37:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:12:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сафроненков Д.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:44	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Старшинов Н.С.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:18:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:28	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Якимычев Ю.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:54	100	4. Классификация особых точек			
6	0:16:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков В.И.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:30:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:33:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:29	100	4. Классификация особых точек			
Броман Л.Я.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:38:00	100	4. Классификация особых точек			
9	0:45:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:53:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:56:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вальков М.М.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:07	0	4. Классификация особых точек			
7	0:19:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:21:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:21:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Воскунов Д.А.	214	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:23:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаркова Е.В.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Жолковский Е.К.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:55	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:49:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Казначеев М.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:09	100	4. Классификация особых точек			
6	0:09:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:12:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:32:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:35:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Караблинов А.Г.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:14:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:42	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:26:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:38:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котелевский Н.Ю.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:04	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лакидон П.М.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:00	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Лобашев А.А.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:25:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:39	100	4. Классификация особых точек			
10	0:44:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:44:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Мордовец И.П.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:35	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:25:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пенсионеров И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:18:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:47	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:43:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Романов А.Н.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:28:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Телегина К.А.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:09:54	100	4. Классификация особых точек			
8	0:09:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:10:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:10:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Фазлижанова Д.И.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:44	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:32:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:49:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:51:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонникова А.Г.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:49	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:43:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:53:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:53:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Артемов Е.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:19	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:43:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:45:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бананов Р.В.	215	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:27:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:52:10	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:52:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:00:18	0	4. Классификация особых точек			
7	1:00:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:00:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Бобылев М.И.	215	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:09	0	4. Классификация особых точек			
7	0:18:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:20:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:21:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:22:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов С.Д.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:24:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:44:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:48:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Боровский Г.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:34	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:46:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Зимин В.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:11	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:23:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Иерусалимский Н.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:13:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:23	100	4. Классификация особых точек			
8	0:17:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:37:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	215	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:23:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:57	0	4. Классификация особых точек			
Парыгин Е.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:23	100	4. Классификация особых точек			
8	0:48:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:51:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сабиров И.Р.	215	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:50	0	4. Классификация особых точек			
3	0:06:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Свидельская Г.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:34:09	100	4. Классификация особых точек			
9	0:37:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:41:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	215	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:18	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:23:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:34:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:34:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шибанов Д.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:22:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:59	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шубин Д.А.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:25:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:37:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Болдова А.Е.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:36	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:09:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:16:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурова А.С.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:26:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:51:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:51:30	0	4. Классификация особых точек			
5	0:53:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:54:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Виноградов А.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:57	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:20:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:01	100	4. Классификация особых точек			
10	0:50:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Захаров Р.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:13:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:54	100	4. Классификация особых точек			
8	0:26:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кашин А.В.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:24	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:10:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:13:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев А.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:37:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:38:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:47:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:00:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:03:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:15:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Козлов Н.К.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:28	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:21:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кочергин И.А.	216	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:03	0	4. Классификация особых точек			
5	0:08:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:33	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Львов К.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:08:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:14:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:35	100	4. Классификация особых точек			
10	0:22:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчаров Ю.Ю.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Панкратов В.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:00	100	4. Классификация особых точек			
6	0:46:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:59:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:18:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:26:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:27:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Петров П.К.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:16:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:20	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Плеханов Д.С.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редкоп Е.В.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:09	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:58:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Слинько О.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:53	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:30:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:07:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:08:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Суляндзига Д.А.	216	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:26	0	4. Классификация особых точек			
3	0:04:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:05:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:25:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Трушников Н.Д.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:29	100	4. Классификация особых точек			
8	0:10:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:14:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:17:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко Р.С.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:13:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:18:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:24	100	4. Классификация особых точек			
7	0:26:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:30	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Шепеленко Д.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:14	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ваваев Е.С.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:14	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:29:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Володарский А.Б.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:02	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:41:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.Ю.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:23:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Десяткин Д.К.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:19:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:23:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:44:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:14	100	4. Классификация особых точек			
9	0:46:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Евстифеев С.В.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:06:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:31:34	100	4. Классификация особых точек			
11	0:33:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Зиганшин Т.И.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:18	0	4. Классификация особых точек			
5	0:31:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:39:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зон А.Г.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:59	100	4. Классификация особых точек			
6	0:49:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:49:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:49:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:51:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:54:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Иванова Н.В.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:30:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Карпов И.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:10	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ким А.А.	217	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:40:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровянская А.Д.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:18:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кружков В.И.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:21	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:28:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Назрачев В.С.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:24	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:25:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:30:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:54:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:04:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Паперно В.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:48	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:41:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:56:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:02:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашенко И.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:20:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:52	100	4. Классификация особых точек			
Рымарь М.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:49	100	4. Классификация особых точек			
4	0:37:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:57:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Баландина А.Н.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:04	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:32	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Власов С.В.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:49	0	4. Классификация особых точек			
5	0:06:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьев Д.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:29:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:47	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:53:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Денисов В.О.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:03	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:29:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кобякова Е.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:22	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:20:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:21:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:24:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кожурин А.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:05:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:31:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Е.Е.	218	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:32:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:34:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:13	0	4. Классификация особых точек			
8	0:35:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:35:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:36:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мандрыкина А.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:56:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:58:05	0	4. Классификация особых точек			
10	0:58:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:58:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Мельников А.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:56	100	4. Классификация особых точек			
7	0:09:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:39:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Редчиц П.Е.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:21	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:06:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:20:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:27:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столяренко М.С.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:40:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:43:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:46:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:58:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:00:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сухарев Д.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:18:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:21	100	4. Классификация особых точек			
10	0:31:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чернодед А.И.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:16	0	4. Классификация особых точек			
5	0:15:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:21:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Шафирин П.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:01	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:17:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:25:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анохин О.В.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:15:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:17	100	4. Классификация особых точек			
5	0:31:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:50:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Бояркина О.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:15	100	4. Классификация особых точек			
7	0:22:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:32:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:35:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Булатов П.Е.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:47:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:48:17	100	4. Классификация особых точек			
6	0:48:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:49:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:51:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Войтова Е.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:34	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:10:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:15:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горлова Д.А.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:22:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:42	100	4. Классификация особых точек			
4	0:24:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:26:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:31:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ефремова С.Л.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:24:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Заказов И.С.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:16	100	4. Классификация особых точек			
10	0:57:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:04:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Курков В.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:47	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:28:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:30:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларин Д.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Магась Д.П.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:35:30	100	4. Классификация особых точек			
10	0:36:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:45:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Малышев В.Д.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:34	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:34:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мирзаи С.С.	219	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:26	0	4. Классификация особых точек			
5	0:10:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:30:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Нестеров Н.О.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:32	0	4. Классификация особых точек			
3	0:03:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:23:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Никулин Н.Р.	219	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Классификация особых точек			
2	0:12:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:57	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:41:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Новохатский А.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:18:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:04	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:39:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:47:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:16:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:31:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:34:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Поляков К.И.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:21	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:15:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чигур О.И.	219	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:20	100	4. Классификация особых точек			
8	0:29:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шомников Д.В.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:19:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:23:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:21	100	4. Классификация особых точек			
9	0:36:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:35	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:22:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:23:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			