

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (22-23 мая 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:25:05	100	4. Классификация особых точек			
5	0:28:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Бецис И.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:34:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Боков С.С.	201	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:10	0	4. Классификация особых точек			
3	0:00:15	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:00:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:00:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:00:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:00:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:00:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Брюхарева Т.С.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:19	100	4. Классификация особых точек			
5	0:32:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:33:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:57:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутримайте Ю.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:49:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:50:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:55:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:47	100	4. Классификация особых точек			
9	0:59:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Бхаскер А.Д.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:28:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:47	100	4. Классификация особых точек			
11	0:44:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Васильев Н.Р.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Грудская А.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:17:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:33	100	4. Классификация особых точек			
9	0:44:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	201	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:31	0	4. Классификация особых точек			
5	0:18:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:21:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:22:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:22:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Дроздова В.И.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:00:24	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:01:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:35	100	4. Классификация особых точек			
8	0:01:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:01:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:01:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Емцова Е.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Зобнина Д.И.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:45:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:45:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:52:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:53:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:30	100	4. Классификация особых точек			
10	0:58:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колчин Л.М.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:38:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:57	100	4. Классификация особых точек			
9	0:48:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Лысенко П.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:29:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:37:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:38:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:51:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:39	100	4. Классификация особых точек			
Попов П.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:38	100	4. Классификация особых точек			
3	0:16:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:21:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Прокопов В.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:18:26	100	4. Классификация особых точек			
5	0:22:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:28:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:30:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путинцев А.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:24:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:29:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:38:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сапожников С.А.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:01:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:02:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:02:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:11	0	4. Классификация особых точек			
11	0:02:16	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Уткин Н.Д.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:50	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:31:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Чемель А.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:24:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:26:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Энтина Е.Л.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:47:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:55	100	4. Классификация особых точек			
5	0:48:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:51:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:52:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ялялиева Л.Н.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:25	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Агапов Д.П.	202	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Асеев Е.М.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:21:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:48:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гадуа С.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:42:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:44:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ермакова А.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:02	100	4. Классификация особых точек			
6	0:26:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:49:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:01:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Колобов А.В.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:22	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:09	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:49:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кольцова Е.М.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:11	100	4. Классификация особых точек			
8	0:25:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:47:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев А.Н.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:53	100	4. Классификация особых точек			
10	0:25:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Пиоро Р.М.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:19	100	4. Классификация особых точек			
8	0:56:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:56:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:56:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сайфуллин Р.Р.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:08	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Силкина Е.Ф.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:32	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:32:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:38:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаров В.И.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:39	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:10:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:11:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:14:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Якушева А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:14:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:59	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ахунов О.Д.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:14:02	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бикбов Г.Н.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:13	0	4. Классификация особых точек			
3	0:00:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:00:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:00:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:00:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:32	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:00:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:00:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:00:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурлаков Е.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:21	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Власова Л.М.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:40	0	4. Классификация особых точек			
7	0:17:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:17:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:18:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гайдурова А.А.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:03:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:15	0	4. Классификация особых точек			
6	0:06:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:06:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:09:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гартман А.Д.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:31:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:34:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:37:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:50	0	4. Классификация особых точек			
11	0:42:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дудкин Д.С.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:12	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:17:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Железнов Е.И.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:12:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Коврижных Н.Д.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:07	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:14:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:17:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Козлова А.С.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:04:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:04:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:11:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:16:03	0	4. Классификация особых точек			
11	0:18:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кордонская Ю.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:19:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:27:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Леванов В.А.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:29	100	4. Классификация особых точек			
3	0:23:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:28:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:43:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:00	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Милов Ю.В.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:09	0	4. Классификация особых точек			
5	0:16:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:17:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:25:06	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:28	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Минаев А.В.	203	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:06	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:34	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:53	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:14:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:15:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пруткин А.И.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:20:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:10	100	4. Классификация особых точек			
9	0:24:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:25:55	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рощина И.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:45	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:19:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:22:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:23:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Титов А.П.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:56	0	4. Классификация особых точек			
4	0:18:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:18:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:18:51	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Хусаинова Е.Н.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:07	0	4. Классификация особых точек			
6	0:09:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Четырбоцкий В.А.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:51	0	4. Классификация особых точек			
6	0:28:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:29:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:29:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:32:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шипилов А.Р.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	4. Классификация особых точек			
2	0:10:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:17:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:41:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:43:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Батраев В.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	4. Классификация особых точек			
2	0:19:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:49:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:00:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:00:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:09:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Боровикова Н.П.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:23	0	4. Классификация особых точек			
6	0:20:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:30:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев П.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:52:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:12:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:13:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Голубцов М.П.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:55	0	4. Классификация особых точек			
3	0:02:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:13:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гузенков И.К.	204	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:18	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:59	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:44:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:51:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Деомидова Н.С.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:52:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:53:24	100	4. Классификация особых точек			
4	0:53:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:07:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:08:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:08:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:09:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:10:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:11:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов В.М.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:28	100	4. Классификация особых точек			
4	0:13:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колпаков А.Н.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:02	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:27:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кулакова Т.Д.	204	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:38	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ленькова Е.Н.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:30:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:04	100	4. Классификация особых точек			
8	0:42:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:47:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров М.И.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:18:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:38:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:46:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:36	100	4. Классификация особых точек			
9	0:58:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Майоров А.С.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:41	100	4. Классификация особых точек			
6	0:44:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:51	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:57:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Петрова М.О.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:50	0	4. Классификация особых точек			
6	0:28:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Приходько И.Н.	204	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:22:00	100	4. Классификация особых точек			
3	0:29:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:52:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:52:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:57:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябова А.С.	204	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	4. Классификация особых точек			
2	0:37:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:44:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:45:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:52:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:55:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:57:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Филатов Д.А.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:52	100	4. Классификация особых точек			
5	0:30:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:34:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:48:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:56:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Асатрян С.Р.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:22:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:32	100	4. Классификация особых точек			
10	1:16:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:21:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Бахтурин А.В.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:18:04	0	4. Классификация особых точек			
3	0:19:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:20:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:28:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:37:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:55:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Быков М.И.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:00	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:14:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:02:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	1:04:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:07:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Быхало Г.И.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:26:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	1:27:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:27:35	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:27:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:27:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	1:28:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:28:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:28:53	100	4. Классификация особых точек			
10	1:29:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:29:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Васильев Н.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:07	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:23:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:27:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин В.М.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:38:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Иващенко Е.О.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:22	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:44:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Коваль А.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:40:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:46:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:53:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:04:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:05:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:05:59	100	4. Классификация особых точек			
8	1:15:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:16:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:17:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:17:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Леденев А.О.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:23:02	100	4. Классификация особых точек			
4	0:23:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:52:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:58:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:05:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Н.В.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:17	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Пудов А.А.	205	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:41	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Раганян Г.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:48	100	4. Классификация особых точек			
5	0:20:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:46:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:56:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:06:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Соловьева Е.В.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:30:56	0	4. Классификация особых точек			
11	0:34:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Табунов Е.И.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:39:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:43:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:46:36	100	4. Классификация особых точек			
5	0:48:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:16:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:27:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:27:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:29:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Халитов А.Р.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:53:41	100	4. Классификация особых точек			
9	1:07:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:12:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:19:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Храмова А.Е.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:31:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:30	0	4. Классификация особых точек			
Чашечкин Д.Е.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:33:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрченко С.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:40	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ахтямов А.Н.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:25	0	4. Классификация особых точек			
6	0:27:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Беляев А.А.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:28	0	4. Классификация особых точек			
3	0:04:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:15:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Губашиев И.З.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	4. Классификация особых точек			
2	0:30:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:54:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:58:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:22:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:30:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:31:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:31:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудничев М.В.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:16:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:17:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Катечкин П.В.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:43:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:53:05	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:55:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:05	0	4. Классификация особых точек			
7	0:56:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:59:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Колчин А.В.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:59	0	4. Классификация особых точек			
6	0:14:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:22:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Комягин Я.В.	206	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:19:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:25:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:52	100	4. Классификация особых точек			
10	0:27:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев А.С.	206	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:08:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:41	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:44	0	4. Классификация особых точек			
5	0:08:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:09:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:10:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ляо Ю.*.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:35	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:21:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:26:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Маслова В.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:29:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Опарина Т.В.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:01:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:01:12	0	4. Классификация особых точек			
7	0:01:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:01:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:01:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перельгин В.Р.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:54	100	4. Классификация особых точек			
7	0:32:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:37:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:59:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Прокудин П.А.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:48	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:36	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:08:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:09:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рустамов Ф.Э.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:20:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:23:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:28:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:55:59	100	4. Классификация особых точек			
8	1:05:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:15:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:19:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Сабиров Ф.А.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:29:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:37:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:35	100	4. Классификация особых точек			
10	0:41:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев М.С.	206	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:41:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Хаджиева М.И.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:50:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:54:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:56:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:56:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:58:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Бахтин М.В.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:58	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:14:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:17:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вожаков В.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:13	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:35	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.Б.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	4. Классификация особых точек			
2	0:01:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:39:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Зинюкова М.В.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:31:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:16	0	4. Классификация особых точек			
10	0:36:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Зотин К.В.	207	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:13:03	0	4. Классификация особых точек			
5	0:18:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:27:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Каландия М.Р.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:23:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:24	100	4. Классификация особых точек			
5	0:30:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:03:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Круглов Д.Д.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:51	0	4. Классификация особых точек			
5	0:04:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:06:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:22:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кузнецов В.С.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:19	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:48:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кутепов Д.И.	207	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:11:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:45	0	4. Классификация особых точек			
6	0:20:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ларина А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:49:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:50:45	100	4. Классификация особых точек			
9	0:51:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:51:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков Н.П.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:27:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:32:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:22	100	4. Классификация особых точек			
11	0:41:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Русакова Т.С.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:40	0	4. Классификация особых точек			
5	0:09:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:11:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:18:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:19:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:23:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сентемова Н.С.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:28:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:34:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:03	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:32	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Султанахметов Г.С.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:20:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко Г.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:18	100	4. Классификация особых точек			
3	0:30:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:33:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:52:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:59:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:04:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:10:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:18:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Цепелев В.В.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:27:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:56:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шиян А.Е.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:16:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:40	0	4. Классификация особых точек			
8	0:22:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Алехина Ю.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:29:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:39:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:48	100	4. Классификация особых точек			
11	0:46:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин А.Р.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:06	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:29:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Ахматгалиев В.А.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:50	100	4. Классификация особых точек			
6	0:32:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:45:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:45:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бикмухаметова А.Р.	208	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:01:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:06:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:12:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:49	100	4. Классификация особых точек			
11	0:13:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Глазунов П.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:13:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:53:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:00:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:14:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманина Ю.Д.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:20:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:27	0	4. Классификация особых точек			
10	0:23:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кударенко И.П.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:20	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:17:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:33:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:44:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Михайлов А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:53	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:31:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:36:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:43:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:51:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:07:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мухин В.А.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:15	100	4. Классификация особых точек			
8	0:37:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:50	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пенкина П.В.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:24	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:23:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рябикина М.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:06	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:23:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:48:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Саженова Н.М.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:06:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сидоренков А.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:06:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:17:01	100	4. Классификация особых точек			
8	0:22:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сильянов И.Р.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:30	100	4. Классификация особых точек			
6	0:28:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:42:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:46:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Синицын А.В.	208	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:56	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чухнов К.Р.	208	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:25:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:31:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:05	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:37:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:55	0	4. Классификация особых точек			
10	0:39:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Аристархова Ю.И.	209	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:09	100	4. Классификация особых точек			
6	0:33:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:45:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багурцев И.А.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	1:14:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:14:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:15:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:15:10	100	4. Классификация особых точек			
6	1:15:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:15:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:15:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:15:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:16:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:16:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Дружинина А.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:17:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:54:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ефремкин В.С.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:22:32	0	4. Классификация особых точек			
5	0:23:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:53:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Задорожная А.Е.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:57	0	4. Классификация особых точек			
8	0:25:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубаирова А.А.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:32:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:32:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:33:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:44:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:05	100	4. Классификация особых точек			
11	0:45:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Капаев И.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:28:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:34:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:36:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:37:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:47:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:08:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Карпов К.В.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:18:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:19:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:19:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Макаров А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:23:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:04:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехов Т.Н.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:41	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Попов В.И.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:58	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:21:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Приходько Л.К.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:38:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:49:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:12:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:13:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:13:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Прокопчук М.Н.	209	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:09:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:40:13	0	4. Классификация особых точек			
7	0:44:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:44:31	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пчелина Д.И.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:26:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:04	100	4. Классификация особых точек			
5	0:53:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:53:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:53:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:54:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сапожников В.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:25	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:47:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Татарников В.Ю.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:29:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:13	100	4. Классификация особых точек			
9	0:39:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Черепанова Д.А.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:28:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:33	100	4. Классификация особых точек			
6	0:40:54	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:48:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:59:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янситов К.К.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:14	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:28:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Брюханова Н.А.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:15:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:21:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Вылегжанин А.Г.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:33:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:50:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Домбровский А.О.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:20	100	4. Классификация особых точек			
4	0:24:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:36:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:54:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Н.Ю.	210	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:25:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:43:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:54	0	4. Классификация особых точек			
8	0:49:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кулицкий А.В.	210	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:44	100	4. Классификация особых точек			
4	0:13:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:49:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Куров Е.А.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:05:25	0	4. Классификация особых точек			
3	0:10:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:52	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:25:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Озеров В.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:37:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:59	0	4. Классификация особых точек			
8	0:52:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко А.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:13:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:20:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:22:14	0	4. Классификация особых точек			
10	0:24:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Поцелуев В.А.	210	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:10	0	4. Классификация особых точек			
3	0:06:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:11:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:15:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Синько А.С.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:42	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:34:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Стока Г.П.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:02	100	4. Классификация особых точек			
11	0:49:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хапкин Н.В.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:18:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:18	0	4. Классификация особых точек			
4	0:24:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:39:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шевцов В.С.	210	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:37:20	0	4. Классификация особых точек			
3	0:38:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:38:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:39:34	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:41:26	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Широков И.Е.	210	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:16:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:41:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:48:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:50	0	4. Классификация особых точек			
8	0:51:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:54:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шляпугин Г.И.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:10:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:25	100	4. Классификация особых точек			
11	0:42:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алкин А.А.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:30	0	4. Классификация особых точек			
5	0:09:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:33:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Волкова А.Ю.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:22:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:42	100	4. Классификация особых точек			
8	0:41:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:47:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Гойдина Н.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:18	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Красулин А.А.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	4. Классификация особых точек			
2	0:00:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:01	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:02:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:03:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:04:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:04:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:05:10	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустаева Д.Р.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:18	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:15:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Овсянникова Н.Ю.	211	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:22:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:04	0	4. Классификация особых точек			
7	0:25:24	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:33:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Остапченко А.Д.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:10	100	4. Классификация особых точек			
5	0:22:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:32:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:34:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Палев Д.С.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:14	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов С.В.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:54	0	4. Классификация особых точек			
5	0:23:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:24:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:42:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Пронин С.М.	211	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:14:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:50	0	4. Классификация особых точек			
7	0:35:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:58:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Рогачев А.Е.	211	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:08:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:19:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:16	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:00	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:31:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Селин Д.И.	211	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:23	100	4. Классификация особых точек			
7	0:00:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:00:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:33	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:00:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Софронов А.В.	211	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:01:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:54	100	4. Классификация особых точек			
6	0:05:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:14:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:21:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сусличенко И.С.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:29:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:42:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:38	0	4. Классификация особых точек			
6	0:45:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Фролов В.И.	211	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:12:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:21:28	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:52	0	4. Классификация особых точек			
7	0:37:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ширшов К.А.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:24	100	4. Классификация особых точек			
6	0:06:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:11:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:14:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:21:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев П.М.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:08:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:41	100	4. Классификация особых точек			
11	0:30:41	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Волков Д.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:40:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Волков В.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:37	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:22:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Демеш Д.Н.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:59	100	4. Классификация особых точек			
4	0:23:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:09:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колотов И.И.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кондратьева Д.Ю.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:20:55	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:14:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:16:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:19:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Корнилов А.Г.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:48:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кулаков К.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:39	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:26:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лактаев И.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:24	100	4. Классификация особых точек			
8	0:49:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:05:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Лукоянов А.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:21	100	4. Классификация особых точек			
8	0:34:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лукьянова А.А.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:21:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:24:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:13:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:14:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:14:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Никитин С.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:32	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:26	100	4. Классификация особых точек			
7	0:21:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новгородцев С.В.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:29	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:16:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Петров Я.В.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:53	100	4. Классификация особых точек			
8	0:22:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Пржиялковский Д.В.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:12	0	4. Классификация особых точек			
8	0:55:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:13:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:13:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пундровский Г.В.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:17:50	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:26:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салахова Р.Т.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:34	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:16:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Скворцов Н.П.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:17:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Чечеткин А.В.	212	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:05:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:03	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:19	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:22:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шишкин С.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:29:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:33:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:34:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:29	100	4. Классификация особых точек			
8	0:38:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкалина Л.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:31	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Балашов И.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:17:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:27:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:30	100	4. Классификация особых точек			
8	0:56:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:16:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:21:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Буряк А.А.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:34	0	4. Классификация особых точек			
4	0:20:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:24:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:27:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Веровкин Я.М.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:14:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:10	100	4. Классификация особых точек			
7	0:35:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:54:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгих А.Е.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:15:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:51	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Капытов Д.В.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:21:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:37:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:00	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:58:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Костин А.В.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:49	0	4. Классификация особых точек			
8	0:22:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:27:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Куделько Д.В.	213	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:25:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:47	0	4. Классификация особых точек			
8	0:39:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митина Е.В.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:03	0	4. Классификация особых точек			
7	0:47:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:48:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:48:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Монаков А.М.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Показеев П.А.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:27:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:36	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:36:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:44:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Просняков А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:04	100	4. Классификация особых точек			
7	0:30:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:45:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рагульская А.В.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:21	100	4. Классификация особых точек			
8	0:12:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:16:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:25:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Рожко М.В.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:15:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:35	100	4. Классификация особых точек			
8	0:28:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:44:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Саенко А.С.	213	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:00:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:00:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:30	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:40	0	4. Классификация особых точек			
9	0:00:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:00:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:00:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Уханов С.Д.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:16	0	4. Классификация особых точек			
4	0:07:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:09	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернов Д.С.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:06	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:19:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:49:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шишков Г.М.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:33	100	4. Классификация особых точек			
6	0:14:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:57:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Абакумов В.И.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:07	0	4. Классификация особых точек			
8	0:17:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:19:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Алексеева Н.А.	214	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:09:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:25:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:37:34	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андрienко А.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:15:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:17:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:09	100	4. Классификация особых точек			
11	0:26:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Бахтиозин Р.Б.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:22	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Викулин В.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:15:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:56	100	4. Классификация особых точек			
5	0:17:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:30:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Заикин А.В.	214	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:50:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокоулин Н.М.	214	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:33:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Локтионов И.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:19:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:31:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:37:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:51:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:17	100	4. Классификация особых точек			
10	0:55:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Морозов Р.А.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:39	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:28:36	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ремизов П.Д.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:05	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:50:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самойлова И.А.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:30	100	4. Классификация особых точек			
8	0:28:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:36:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Терзи М.Е.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:13:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:15:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:21:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:30	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Тищенко Е.В.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:19:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:23:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:24:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:48	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Фомина Д.В.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:32	100	4. Классификация особых точек			
2	0:29:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:31:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:44:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балковой Н.С.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:19:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:29:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:04	100	4. Классификация особых точек			
11	0:33:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Валиуллин Д.Р.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:20:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:31:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Волобоев Л.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:26:16	100	4. Классификация особых точек			
6	0:35:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Выборова В.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:36:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:37:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:37:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завидовский И.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:25	100	4. Классификация особых точек			
10	0:42:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:47:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Климкин Н.Д.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:20:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:55	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Коваленко А.А.	215	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:10	0	4. Классификация особых точек			
3	0:04:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:04:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:05:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:05:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:05:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:11:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Константинов В.Г.	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:17:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулага Р.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:38:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Курганов А.А.	215	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:54	100	4. Классификация особых точек			
4	0:02:35	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:03:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:04:46	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:06:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:07:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:07:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:08:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Лялина Е.М.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:28	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Орехов Ф.К.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:05	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.А.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:08	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:12:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рябушко А.В.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:19:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:35:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:16	100	4. Классификация особых точек			
11	0:42:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сладков К.Д.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:46:14	100	4. Классификация особых точек			
3	1:00:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:01:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:03:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:03:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:03:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:04:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:18:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сячина М.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:28	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:49:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифанов П.В.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:06:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:11:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:12:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:36	100	4. Классификация особых точек			
11	0:32:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Черкасов И.Р.	215	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	4. Классификация особых точек			
2	0:09:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:30:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шленцова А.В.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:37	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ганеев А.Ш.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:03	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:21	0	4. Классификация особых точек			
6	0:17:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:39:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачев Д.И.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:39:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Дорофеева А.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:30:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:32:18	100	4. Классификация особых точек			
11	0:37:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Евсеев О.А.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:48	100	4. Классификация особых точек			
7	0:17:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:37:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Елкин Е.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:19:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:20	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимичев В.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:32:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:39:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Казарян К.М.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:18:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:32:28	0	4. Классификация особых точек			
Князев Е.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:49	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Корочкин А.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:11	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кройчук М.К.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Логинов Н.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:06	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Лунин Д.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:37:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:38:49	100	4. Классификация особых точек			
4	0:40:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:40:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:41:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:01:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Магомедова А.А.	216	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:16:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:18	0	4. Классификация особых точек			
6	0:28:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:37:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погорелов И.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:25:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Попеску А.Д.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:15	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:16:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Радионов М.А.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:46:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:21	100	4. Классификация особых точек			
10	0:49:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:55:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сафронов К.Р.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:05:28	100	4. Классификация особых точек			
6	0:06:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:08:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Седов А.А.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:24:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:56	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Яговкин К.М.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:30	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Арсеньев Д.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:23:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:31:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Богомолов А.В.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:03	100	4. Классификация особых точек			
10	0:39:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:45:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голодилин Н.К.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:16:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:17:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:10	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:31:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Домбровский И.В.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:23	0	4. Классификация особых точек			
8	0:16:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:11	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:33:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Киселев А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:37	100	4. Классификация особых точек			
9	0:34:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:46:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Краснов А.А.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:24:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:25:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:29:45	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов И.В.	217	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:18:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:32:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Меличев О.И.	217	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:53	0	4. Классификация особых точек			
6	0:10:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мусин А.И.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:16	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:29:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Мынбаев Т.Б.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:28:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:33:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:39	0	4. Классификация особых точек			
9	0:36:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:40:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова А.Ю.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:11:55	100	4. Классификация особых точек			
7	0:12:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:18:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Поплавский М.В.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:12	100	4. Классификация особых точек			
6	0:07:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:16:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:17:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рублев М.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:04:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:16:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:17:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сажин А.М.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев А.Д.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:37:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:38:54	0	4. Классификация особых точек			
8	0:45:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:52:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Черенков А.В.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:15:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:32	100	4. Классификация особых точек			
9	0:28:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Агафонов А.А.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:32	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:14:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:19:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:25:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Александров А.В.	218	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:13:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:24:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:01	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:35:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вакуленко А.Ю.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Классификация особых точек			
2	0:11:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Заверткин К.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:24	100	4. Классификация особых точек			
8	0:20:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:21:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:29:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:32:42	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Иванов Н.Д.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:14	100	4. Классификация особых точек			
10	0:26:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:18	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Каташкин М.М.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:13:33	0	4. Классификация особых точек			
8	0:21:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшечкина С.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:50:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Киселев М.Д.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:37:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:42:41	100	4. Классификация особых точек			
10	0:49:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Клинов А.П.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:41	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:16:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:27:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:01	0	4. Классификация особых точек			
10	0:48:05	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Комиссаров И.О.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:26:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:29:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:08	100	4. Классификация особых точек			
5	0:34:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:36:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:41:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:56:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондакова А.В.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:25	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:41:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Маликова М.И.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:45	100	4. Классификация особых точек			
8	0:38:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:31	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Манджиева Ю.Б.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:13:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:39:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:51:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:52:07	100	4. Классификация особых точек			
10	0:59:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Овчинников С.Г.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:36:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:20:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:26:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:42:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Станкевич К.Л.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:46	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:30:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:53	100	4. Классификация особых точек			
10	0:48:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:49:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Устинов Г.Д.	218	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:40:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:49:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Хирк М.С.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:49	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:23:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:39:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов Д.В.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:46	100	4. Классификация особых точек			
8	0:28:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:04:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Быцюра С.В.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Дробинин А.О.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:48:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:49:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:50:01	100	4. Классификация особых точек			
6	0:50:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:50:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Ильина Т.С.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:38	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильющенок Д.А.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:26:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:34:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:19	100	4. Классификация особых точек			
10	0:43:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Исаев Т.Ф.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:22:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:22:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:39	0	4. Классификация особых точек			
9	0:44:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кузьмичев М.Д.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:22:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:20	100	4. Классификация особых точек			
9	0:43:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:48:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Леонтьев А.А.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:41	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:58	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:21:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логутко Д.А.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:14:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:37:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мальцева Д.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:08	100	4. Классификация особых точек			
7	0:15:41	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:29:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Новиков А.А.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:53	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Пономарев Н.А.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:27:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:33:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Решетов С.А.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:00	100	4. Классификация особых точек			
6	0:19:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:32:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ситников К.М.	219	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:20	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:50	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:51:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Яковлев В.С.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:08:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:13:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:20:26	100	4. Классификация особых точек			
11	0:23:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			