

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (19-22 мая 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:31:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:45:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:50:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:45	100	4. Классификация особых точек			
7	0:51:40	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Белоненко А.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:24:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Борисов С.Б.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:07:15	100	4. Классификация особых точек			
7	0:11:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:22:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Жмайлов С.В.	201	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:46:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:46:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:47:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:48:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:18	100	4. Классификация особых точек			
9	0:54:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запевалин П.Р.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Зиманова А.Л.	201	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:44	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:45:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:46:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:49:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Купреева К.Д.	201	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:29:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:42:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:08	100	4. Классификация особых точек			
9	0:50:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:53:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лабазова С.П.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:35:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:36:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:25	100	4. Классификация особых точек			
5	0:36:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:37:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:38:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:35	100	7. Общее решение линейного однородного 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
Лазовик Я.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:24:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:29:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:44	100	4. Классификация особых точек			
Резаева А.А.	201	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:42:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:43:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:43:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:44:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:45:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Рубцов Е.В.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:39:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:40:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:40:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:41:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Степанов Д.С.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:13:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:35:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячина Т.А.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:34:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:43:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:44:42	100	4. Классификация особых точек			
Филеткин А.И.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:38	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Чекмарев А.Ю.	201	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:04:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:04:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:05:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:07:32	0	4. Классификация особых точек			
6	1:07:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:08:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:08:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:11:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:13:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:13:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шайхутдинов А.Р.	201	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:39:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:39:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:39:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:51	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:55	100	4. Классификация особых точек			
9	0:23:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Балыбин С.Н.	202	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:47	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:11:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:44:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Белов И.Н.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:17:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:54	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Володин В.С.	202	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:19:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:23:25	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:25:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:28:59	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:41:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гумеров Т.М.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:09	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:58:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:12:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Жильцова А.А.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:32:08	100	4. Классификация особых точек			
5	0:34:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:49:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Каштанов А.А.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:44	100	4. Классификация особых точек			
7	0:20:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:30:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Константинов Н.С.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:16:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:21:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:22:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:18	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:15:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Крот А.Р.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:54	0	4. Классификация особых точек			
6	0:14:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:24:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:34:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Мангура П.А.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:29:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:32:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:33:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:34	100	4. Классификация особых точек			
11	0:42:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Морозов Е.С.	202	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:19	0	4. Классификация особых точек			
10	0:33:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:48:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко С.В.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:27:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:16	100	4. Классификация особых точек			
11	0:37:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Павлецов В.К.	202	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:04	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:37:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:39:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Панков И.А.	202	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:14	100	4. Классификация особых точек			
8	0:40:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:50:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Полякова В.С.	202	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:46:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:49:37	100	4. Классификация особых точек			
10	0:58:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	202	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:27	100	4. Классификация особых точек			
4	0:34:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:37	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:54:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:56:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:59:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:02:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Седов Г.Е.	202	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:30:06	100	4. Классификация особых точек			
5	0:33:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фадеев Е.В.	202	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:44	0	4. Классификация особых точек			
4	0:09:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:23:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:23:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Архипов А.О.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:18:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барановский А.С.	203	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:02:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:39	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:03:08	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:03:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:04:01	100	4. Классификация особых точек			
10	0:04:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:04:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Волков Р.Э.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:14	100	4. Классификация особых точек			
9	0:47:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:10:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:10:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гельвер Е.С.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:12:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:48	100	4. Классификация особых точек			
9	0:23:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:23:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ерохин М.М.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:59:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:00:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:03:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаева Г.Р.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:21:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:40:50	100	4. Классификация особых точек			
10	1:12:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:13:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Князева К.С.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:11:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:45	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:02	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Левочкина А.Ю.	203	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:12:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:38:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:41:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:48:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лукашова Т.О.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:12	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павликов Н.В.	203	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:05:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:12:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:16:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Панаков А.И.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:03:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:36	100	4. Классификация особых точек			
7	0:10:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:10	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:14:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:14:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:15:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Рубцов В.Д.	203	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:45	0	4. Классификация особых точек			
3	0:01:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:44	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:04:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:13:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:14:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:16:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сазонов А.С.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	4. Классификация особых точек			
2	0:10:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:20:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:50:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:45	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сацкий А.В.	203	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:33	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:28	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:18:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Ткаченко Н.Б.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:37:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:47:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Хаджиева М.И.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:03:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:11:18	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:14:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хусаинов А.М.	203	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:05	0	4. Классификация особых точек			
4	0:19:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:29:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:41:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:48:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чухнова А.В.	203	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:17:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Шапорев А.В.	203	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:04:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:06:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:08:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Шацкий М.В.	203	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:09:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:08	0	4. Классификация особых точек			
6	0:19:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:43:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Алексеев М.В.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:23	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:35:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:52:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:19:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:30	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Григорьев Т.А.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:09	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:43:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:34	0	4. Классификация особых точек			
10	0:46:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Дегтярев Р.О.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:22	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:23:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Денисюк А.В.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:19:39	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:09	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:21:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожинский В.И.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:13	100	4. Классификация особых точек			
4	0:38:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:39:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:43:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мершавка А.Д.	204	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:51:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:53:47	100	4. Классификация особых точек			
8	1:02:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:06:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Новиков Н.Д.	204	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:18:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:04	0	4. Классификация особых точек			
9	0:23:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:25:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:25:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Новиков И.А.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:34	100	4. Классификация особых точек			
9	0:39:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	204	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:25:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:56	0	4. Классификация особых точек			
7	0:30:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:53:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:55:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Хворостова А.Д.	204	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:51	0	4. Классификация особых точек			
4	0:07:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ямаев А.В.	204	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:12:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:16:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:17:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Адаменко П.А.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:25	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:47:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:49:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:30:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:37:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:40:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:57:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бондаренко Н.Б.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:38:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:56:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гладун В.Э.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:24	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:51	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:50	0	4. Классификация особых точек			
9	0:23:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:34:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Гусева А.С.	205	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:17	0	4. Классификация особых точек			
9	0:31:56	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:32:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:32:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеев А.А.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:30:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:16	0	4. Классификация особых точек			
8	0:47:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:48:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Иноземцев М.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:35	100	4. Классификация особых точек			
9	0:50:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:54:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Карпов В.А.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:46:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:46:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:50:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:50:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:50:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:51:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Карцева Т.И.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катечкин П.В.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:33:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:33:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:42	100	4. Классификация особых точек			
Менгден А.Г.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:21:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:31:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:23	0	4. Классификация особых точек			
10	0:55:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Морозова Е.П.	205	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:14	100	4. Классификация особых точек			
8	0:53:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:56:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:59:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:00:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мушенков А.С.	205	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:45	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенюшкин Д.С.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:16:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:36:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:56:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:38	100	4. Классификация особых точек			
11	1:03:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Скакун А.И.	205	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:18:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:40:17	100	4. Классификация особых точек			
6	0:41:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:48:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:56:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Строганова Ю.Д.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:47:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:48:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:49:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:00:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Халитов А.Р.	205	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:58	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:50:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:51:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:03:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:08:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:15:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:20:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Химуля В.В.	205	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:14:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:57:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Чашин М.В.	205	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	4. Классификация особых точек			
2	0:20:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:21:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:45:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:55:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:56:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:57:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Акопян Д.А.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:24	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:26:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:00	0	4. Классификация особых точек			
8	0:31:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:33:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гвинджилия Г.З.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:12	0	4. Классификация особых точек			
6	0:21:20	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:32:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелкина А.Д.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	4. Классификация особых точек			
2	0:13:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:31:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:42:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:46:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:50:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:09:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Зиновьев Д.А.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:11:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:28:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:30:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:31:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:35:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ичеткина Ю.В.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:18:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:28	100	4. Классификация особых точек			
6	0:27:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:46:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Калитенко А.М.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:46:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:46:22	100	4. Классификация особых точек			
5	0:46:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:47:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:47:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капорцева К.Б.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:09:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:30	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:41	100	4. Классификация особых точек			
9	0:42:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:42:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кондратьева Р.В.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:19:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:13	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:51	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:41:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кузнецова А.В.	206	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:45	0	4. Классификация особых точек			
7	0:14:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:26:34	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Малышев И.Д.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:22	100	4. Классификация особых точек			
7	0:19:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масленников Д.Р.	206	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:16:23	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:26:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Свиштунов М.И.	206	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:20:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:21:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:21:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:17	100	4. Классификация особых точек			
9	0:44:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Селютин В.М.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:45	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:29:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:34:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:38:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тищенко Б.В.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:14:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:14:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	206	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:17:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:23:43	0	4. Классификация особых точек			
7	0:24:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:25:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Чувашова А.К.	206	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:24	100	4. Классификация особых точек			
5	0:10:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:33:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Штундер Я.А.	206	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:53:00	100	4. Классификация особых точек			
10	0:53:04	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Яценко А.М.	206	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:05	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:16:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:18:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:28	100	4. Классификация особых точек			
10	0:39:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андряхина Ю.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:27:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:09	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:54:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бабухин Д.В.	207	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:45	100	4. Классификация особых точек			
8	0:44:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:47:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Востров Н.И.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:34	0	4. Классификация особых точек			
3	0:03:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Грачева М.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:23	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:01	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:17:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:18:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:22:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов Д.Д.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:01:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:57	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:18:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:23:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ермаков С.М.	207	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:44:46	0	4. Классификация особых точек			
3	0:45:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:45:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:46:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:50:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Иванюкович М.М.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:35:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:39	0	4. Классификация особых точек			
Кеппер М.К.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:33:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:35:56	100	4. Классификация особых точек			
8	0:36:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:44:52	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:45:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клевцов А.А.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:41	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:54:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Корнеев Д.С.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:06	100	4. Классификация особых точек			
7	0:25:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:43:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:47	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Крупенко А.С.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:26:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кулькин М.К.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:25	100	4. Классификация особых точек			
3	0:23:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:46:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:01:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:03:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов Н.Н.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:28:56	100	4. Классификация особых точек			
6	0:32:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:46:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:56:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Маслов В.Е.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:22:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:27:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:21	100	4. Классификация особых точек			
Матросов С.В.	207	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:49	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:33:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:24	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Наминьш А.Д.	207	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:33:28	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:24	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:56:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:58:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попова М.М.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:18	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:38:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:46:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:54:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:58:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Потапов И.А.	207	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:11:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:41:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:57:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:57:46	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:01:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:01:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Филькова А.А.	207	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:30:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:51:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Яшарлы Б.Н.	207	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:25:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:35:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:55:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:57:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баженов А.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:13	0	4. Классификация особых точек			
6	0:23:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:50:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:51:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Вагазов А.Р.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:06:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:17:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:18:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:31:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:53:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Виленский В.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:23:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:16	100	4. Классификация особых точек			
9	0:31:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гинзбург Б.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:17	100	4. Классификация особых точек			
6	0:40:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:47:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:49:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:54:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубенко А.А.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:12:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:43	100	4. Классификация особых точек			
5	0:24:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:25:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:34	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Евсеев А.П.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:31	100	4. Классификация особых точек			
6	0:29:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:32:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Казарян П.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:04	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:13:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:16	100	4. Классификация особых точек			
7	0:16:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:28:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кобзев В.А.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:28:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:29	100	4. Классификация особых точек			
10	0:34:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:36:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логачев В.В.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:46	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Лукин А.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:26:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:38:11	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:48:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Любимцев Н.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:23	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:02:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мездрохин И.С.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:39:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:41:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотницкая Е.Г.	208	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:07:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:21	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:27:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Семина А.Е.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:49:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:52:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:52:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:43	100	4. Классификация особых точек			
Сидоров С.В.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:46	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:26:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:30:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сизов В.Е.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:15:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:35	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скулкин А.Д.	208	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:15:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:48	0	4. Классификация особых точек			
4	0:16:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сорокина А.С.	208	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:39	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:58:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Хечумян С.А.	208	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:53	100	4. Классификация особых точек			
6	0:18:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:31	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:50:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шустов П.И.	208	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:10:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:40:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:42:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алпатов А.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:34:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бобровский Д.И.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:45:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:49	0	4. Классификация особых точек			
9	0:56:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:04:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Букреева Я.Д.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:13:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:33	100	4. Классификация особых точек			
5	0:32:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:59:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:00:35	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Вахрина Е.В.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:47:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:47:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:49:49	0	4. Классификация особых точек			
8	0:55:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:14:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:15:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:25	100	4. Классификация особых точек			
8	0:32:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:47	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ежиков Н.С.	209	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:38:18	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:10	0	4. Классификация особых точек			
6	0:41:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:51	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:50:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Елопов А.В.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:26:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:34	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:50:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:07	100	4. Классификация особых точек			
9	0:56:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:03:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Жителев А.Е.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:01	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:19:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:01:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов И.М.	209	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:15	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:29:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:31:02	100	4. Классификация особых точек			
8	0:36:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:52:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:06:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Каюкова А.В.	209	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:21:28	100	4. Классификация особых точек			
8	0:39:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:08:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:08:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Комаров Р.С.	209	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:03	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:07:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:09:33	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:11:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:13:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кузнецов М.М.	209	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:11:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:17:38	100	4. Классификация особых точек			
11	0:19:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	209	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:06	100	4. Классификация особых точек			
9	0:54:14	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:54:47	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:57:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Макаров А.В.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:17	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:42	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:53:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:54:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:56:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:57:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Печеркин А.А.	209	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:32:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:10	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:01:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:05:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:07:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Слепов П.С.	209	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:09:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:37:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:40:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:30	0	4. Классификация особых точек			
10	0:17:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Баринов В.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:35:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:36:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:36:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:37:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бузиков М.Э.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:14:12	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:15:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:18:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:24:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:28:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дмитриев И.Д.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:17:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:31:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:38:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:49:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:50:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмоилова М.Л.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:18:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:37	0	4. Классификация особых точек			
10	0:43:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Кохан Д.А.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:02:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:04:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Крутов И.А.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:22	0	4. Классификация особых точек			
3	0:09:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:35	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:36:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лесик М.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:01	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:23:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:59:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукомская М.В.	210	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:35:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:36:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Порядин А.И.	210	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:06:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:09:54	100	4. Классификация особых точек			
10	0:19:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Смирнов Г.Ю.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:10:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:16:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Солотенков М.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:08	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:16:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:38	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасанова М.В.	210	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:31	100	4. Классификация особых точек			
Щеглов П.А.	210	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:20:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:33:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:36:19	100	4. Классификация особых точек			
Ярошенко В.В.	210	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:08:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:02	0	4. Классификация особых точек			
6	0:11:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:16:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:20:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Баринов Н.А.	211	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:07:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:49	100	4. Классификация особых точек			
8	0:13:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин А.О.	211	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:12:24	0	4. Классификация особых точек			
4	0:12:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:30:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:10	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Сумин М.В.	211	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:49	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:10:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:58	0	4. Классификация особых точек			
7	0:20:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:25:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Циняйкин И.И.	211	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:18:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:03	0	4. Классификация особых точек			
7	0:23:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:43	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:35:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:36:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Будамян Я.С.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:05	100	4. Классификация особых точек			
9	0:20:40	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:21:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:23:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач П.П.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:13:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:19:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:31:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Головач А.П.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:22:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:41:05	100	4. Классификация особых точек			
8	0:50:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:53:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Иванов Л.А.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:58	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:25	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:55:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:58:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колесников В.В.	212	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:22:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:38:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:39:18	0	4. Классификация особых точек			
6	0:45:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:27	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:11:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:11:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:06	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:15	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:46:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Костромина М.С.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:34:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Нагаюк Д.А.	212	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:26:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:13	100	4. Классификация особых точек			
9	0:35:56	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:40:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Письменный Н.Б.	212	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:46	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:30:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:09:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:18:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:21:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:41	100	4. Классификация особых точек			
11	0:24:01	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Сидоренко А.А.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:34	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:16:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Скурида В.Д.	212	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:11:12	100	4. Классификация особых точек			
4	0:13:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:15:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:25:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Титова А.О.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:34:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:44:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:44:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.Ю.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:50:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Эль хадж дау К.И.	212	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:54	100	4. Классификация особых точек			
5	0:12:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:36:15	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:51:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:13:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гайсаров А.А.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:35	100	4. Классификация особых точек			
8	0:28:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:44:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Данелян Р.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:45	100	4. Классификация особых точек			
8	0:24:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:39:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	213	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:41	0	4. Классификация особых точек			
5	0:18:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:42:39	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:42:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кибанова О.В.	213	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:29	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:25:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Комаров В.И.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:28:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Кондратьев И.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Классификация особых точек			
2	0:11:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:25:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:07	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	1:04:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин А.В.	213	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:39	0	4. Классификация особых точек			
4	0:07:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:08:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:09:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:58	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:11:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Лучкин В.Н.	213	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:22	0	4. Классификация особых точек			
7	0:19:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:38:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Лысухина А.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:35:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:35:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:25	100	4. Классификация особых точек			
5	0:42:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:43:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:00:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:00:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Мостовой С.Д.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:08:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:23:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:33	100	4. Классификация особых точек			
11	0:36:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:53	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:20:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:38:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Овечкина А.В.	213	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:20:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:20:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:05	0	4. Классификация особых точек			
9	0:25:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:14	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Осначев Е.Г.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:17:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:11	100	4. Классификация особых точек			
11	0:38:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Пухов Д.Н.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:02	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:08	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:51:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев А.А.	213	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:29	0	4. Классификация особых точек			
8	0:16:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:03	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:20:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:21:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Сухоручкин Д.А.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:41	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:09:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:09	100	4. Классификация особых точек			
10	0:17:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:20:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Хугаев В.Э.	213	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:44:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Чеботарев А.С.	213	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:10	100	4. Классификация особых точек			
9	0:27:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков В.Г.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:34	100	4. Классификация особых точек			
8	0:26:57	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:27:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:39:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:43:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Давыдов А.И.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:48	100	4. Классификация особых точек			
10	0:35:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:35:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Даньшин А.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:56	0	4. Классификация особых точек			
3	0:07:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:52:13	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Зюбина А.Л.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:42:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:46:29	100	4. Классификация особых точек			
9	0:53:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:58:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	214	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:18:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:20:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:24:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:27:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Липавский А.С.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:45	0	4. Классификация особых точек			
6	0:32:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:43:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:06:32	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:06:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Маркова М.Л.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:51	100	4. Классификация особых точек			
5	0:12:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:23:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Петрухин П.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:21:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:28:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	214	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:43	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:01	100	4. Классификация особых точек			
5	0:35:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:36:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:47:22	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Родина К.В.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:14:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:24:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:19	100	4. Классификация особых точек			
9	0:42:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:09:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:11:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тюгаев А.С.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:15:06	100	4. Классификация особых точек			
6	0:22:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:59	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:38:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:45:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Тюфтяков С.А.	214	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:29:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:45	100	4. Классификация особых точек			
11	0:36:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	214	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:21:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:24:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:32:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:35:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шевцов С.И.	214	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:37:17	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:13	0	4. Классификация особых точек			
11	0:38:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Аллахвердян В.А.	215	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:47	0	4. Классификация особых точек			
6	0:08:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:09:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:13:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:17:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Аракелиан В.*	215	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:13:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:41	0	4. Классификация особых точек			
4	0:22:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:39:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брючко В.К.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:33	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:34	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:21:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:30:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:38:42	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Господинов Г.А.	215	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:46	0	4. Классификация особых точек			
5	0:11:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:33	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:15:39	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:12	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гусейнов М.В.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:15:47	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:40:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:42:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:42:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Дмитриев О.А.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:32:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:32:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:35:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:26	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин А.Н.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:46:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:57:41	100	4. Классификация особых точек			
8	1:04:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:18:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Кайдарова В.Д.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:11:50	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:36:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:39:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:43:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:48	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Курбанов А.Т.	215	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:29:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:30:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:14	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:31:55	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Майорова А.А.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:07	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:49:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мокрушин Д.А.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:20	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:33:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:36:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:02	100	4. Классификация особых точек			
Набиев К.Ш.	215	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:01	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:25	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:38:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:43:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пастернак Д.Г.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:43	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:04:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:13	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	1:09:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Попов А.Р.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:11:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:18:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:40:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сарманова О.Э.	215	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:39:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:54:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:11	100	4. Классификация особых точек			
7	0:58:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:01:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:03:19	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Филимонова Е.С.	215	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:57:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:57:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:57:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:58:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:58:15	100	4. Классификация особых точек			
7	0:58:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	1:04:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Щербак А.С.	215	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:13:28	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:53	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:32:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Бурмистрова Е.В.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:11:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:23:58	100	4. Классификация особых точек			
9	0:38:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:47:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	216	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:55	0	4. Классификация особых точек			
4	0:06:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:08:56	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:09:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:09:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:10:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Данилов А.В.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:40	100	4. Классификация особых точек			
8	0:11:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:13:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:21:01	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Катышева В.В.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:54:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:55:19	100	4. Классификация особых точек			
4	0:56:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:56:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:57:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:02:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:10:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:10:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кульгильдин Б.Н.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:25:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:50:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:55:20	0	4. Классификация особых точек			
11	0:56:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацукатова А.Н.	216	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:39	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:25:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:40:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:48:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:48:34	0	4. Классификация особых точек			
Назаров А.А.	216	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:07	0	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:35:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:41:06	0	4. Классификация особых точек			
7	0:50:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:53:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:54:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:55:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Никошин Д.В.	216	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:53	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:13:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:14:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:48	0	4. Классификация особых точек			
10	0:14:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:15:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Оганесян С.Ю.	216	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:24:43	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:46:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:47:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панин С.Е.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:10	0	4. Классификация особых точек			
6	0:17:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:09	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:16	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:31:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:31:41	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Петров Н.Л.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Классификация особых точек			
2	0:08:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:47:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:49:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:02:14	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Подбущий Н.Г.	216	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:19	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:40:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:40:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:41:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:42:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:43:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:40	100	4. Классификация особых точек			
11	0:44:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ростовцев А.В.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:56	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:16:37	100	4. Классификация особых точек			
8	0:16:56	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:18:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:44	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:18:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силина Т.И.	216	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Классификация особых точек			
2	0:04:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:12	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:23:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Синельников А.Г.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:41	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:52	100	4. Классификация особых точек			
7	0:34:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:51:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Танделов М.А.	216	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:19:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:10	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:58	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Тарасов Г.В.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:05:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:26:50	100	4. Классификация особых точек			
8	0:44:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:05:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного 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
Филиппов В.И.	216	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:12:38	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:51	100	4. Классификация особых точек			
4	0:14:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:23	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:48:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Фраерман В.В.	216	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:30	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:38:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:41:48	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:48	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:59:20	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Барбарян В.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:23	0	4. Классификация особых точек			
7	0:23:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:30:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:29	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Беккиев К.М.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:31:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:39:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:58:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:18:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:19:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	1:30:14	100	4. Классификация особых точек			
8	1:34:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:35:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:36:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:41:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувина Ю.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:56	100	4. Классификация особых точек			
4	0:17:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:27:40	0	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:40:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:43:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:51:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Волков Д.А.	217	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:09:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:13	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:23:20	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:24:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дещеревский О.А.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:59	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:52	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:40:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:05	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:45:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ерхова Ю.В.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:05	0	4. Классификация особых точек			
3	0:04:09	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:07:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:10:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:07	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:12:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	217	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:07:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:08:06	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:05	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:06	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:25:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:27:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:32:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Лапина Е.Д.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:03	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:26:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:14	0	4. Классификация особых точек			
9	0:34:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:42:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мартынов А.С.	217	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:43	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:41	0	4. Классификация особых точек			
8	0:29:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:28	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	0:34:44	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Михайлов К.А.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:08:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:54:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:57	100	4. Классификация особых точек			
11	1:24:28	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:33	100	4. Классификация особых точек			
4	0:19:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:37	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:34:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:42:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пахненко В.П.	217	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:23:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:38:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:49:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:01:11	100	4. Классификация особых точек			
6	1:03:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:23:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:23:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:24:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:24:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	1:24:59	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Попкова А.А.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:39	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:27:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:35:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Слиньков Г.Д.	217	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:17:33	0	4. Классификация особых точек			
6	0:18:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:40:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соловьев С.И.	217	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:02	0	11. Функция Грина краевой задачи			
3	0:04:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:22:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:24:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:09	0	4. Классификация особых точек			
11	0:25:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Цатурян В.Ш.	217	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:33	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:12	100	4. Классификация особых точек			
6	0:14:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:30	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Шпиталь А.С.	217	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:58	0	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:11:10	0	4. Классификация особых точек			
6	0:16:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:24:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:30:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Арчаков Е.А.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:10:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:57:00	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:59:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базулин Д.Е.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:11	100	4. Классификация особых точек			
6	0:21:21	100	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:31:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:39:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:49:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бишлер Л.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			
5	0:11:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:35:48	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:53:09	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Высоцкий Г.В.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:57	100	4. Классификация особых точек			
5	0:12:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:52:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:52:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Данилов Г.Е.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:49	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:20:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:22:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:28:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:31	0	4. Классификация особых точек			
10	0:33:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:33:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгая Е.Е.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:36	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:23:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:25:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:28:39	100	4. Классификация особых точек			
11	0:31:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Жидкова С.М.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:22:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:26:05	100	4. Классификация особых точек			
10	0:30:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:46:38	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Залозная Е.Д.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:15:17	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:50	100	4. Классификация особых точек			
5	0:21:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:00	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:43:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кашуркин Е.В.	218	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:56	100	4. Классификация особых точек			
4	0:20:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:21:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:32	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:49:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:18:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:50	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:34:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:42:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Павловцев Н.Г.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
4	0:07:22	100	4. Классификация особых точек			
5	0:11:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Саранцева М.Ю.	218	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:37:25	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:39:21	0	4. Классификация особых точек			
9	0:44:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Синильщиков И.В.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:54	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:36:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:37:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:38:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:40:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:04	100	4. Классификация особых точек			
10	0:48:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.В.	218	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:13:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:33	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:15	100	4. Классификация особых точек			
10	0:39:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:39:48	100	11. Функция Грина краевой задачи			
Туголуков М.А.	218	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	11. Функция Грина краевой задачи			
2	0:20:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:28:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:29:18	100	4. Классификация особых точек			
9	0:31:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	1:06:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Фрейдкин М.П.	218	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:25:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:26:47	0	4. Классификация особых точек			
8	0:28:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:29	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:38:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:39:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Грудиев Е.И.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:32	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:12:00	100	11. Функция Грина краевой задачи			
10	1:14:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	1:16:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гультиков Н.В.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:11	100	4. Классификация особых точек			
5	0:05:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:23	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:46:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Деев П.М.	219	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:55	100	4. Классификация особых точек			
5	0:19:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:27:39	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:38:37	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Джигоева Н.Л.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:20	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:15:55	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:26	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:33:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ефремов С.В.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:14	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:57	0	11. Функция Грина краевой задачи			
10	0:45:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:53:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зароченцев Г.А.	219	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:39:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:40:58	0	4. Классификация особых точек			
8	0:41:54	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:42:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:52:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Казаковцев П.Д.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:20:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:28:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			
7	0:33:22	100	4. Классификация особых точек			
8	0:35:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
11	1:03:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Канева В.Н.	219	11	10	11	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:23:43	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:17	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:35:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:48:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кирчева А.П.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:04:16	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:15:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:22	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:26:45	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев Я.С.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:24:25	100	4. Классификация особых точек			
10	0:35:43	100	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:47:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Куликова Д.П.	219	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:07	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:09	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:35	100	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:50:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
11	0:56:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мартьянов А.А.	219	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:47	100	11. Функция Грина краевой задачи			
8	0:32:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:41:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Мохов А.А.	219	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:27	0	4. Классификация особых точек			
8	0:15:22	0	11. Функция Грина краевой задачи			
9	0:16:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:22:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:25:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никоноров С.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:58	100	4. Классификация особых точек			
10	0:37:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:37:30	0	11. Функция Грина краевой задачи			
Савостьянова А.С.	219	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:32	100	4. Классификация особых точек			
3	0:23:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:25:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:28:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:46:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
11	0:53:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Терешкин К.В.	219	11	6	11	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:03:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:11	0	11. Функция Грина краевой задачи			
6	0:07:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:08:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:11:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:19:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
11	0:19:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Товмсян Д.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:03:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:03	100	4. Классификация особых точек			
9	0:27:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
11	0:41:05	0	11. Функция Грина краевой задачи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалин И.А.	219	11	8	11	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:42	0	4. Классификация особых точек			
3	0:03:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:06:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:43:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:50:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
11	0:50:55	100	11. Функция Грина краевой задачи			