

Результаты тестирования по дифф. уравнениям (24-25 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:52	0	4. Классификация особых точек			
5	0:20:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:34:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Белугин Д.Р.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:40:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:45:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:03:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:15	0	4. Классификация особых точек			
10	1:08:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гараева А.Я.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:24:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:42:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:50:33	0	4. Классификация особых точек			
6	0:53:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:46	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:00:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:03:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Данилович И.Л.	201	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:06:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:06:49	0	4. Классификация особых точек			
Жарик Г.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:52	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:03	0	4. Классификация особых точек			
8	0:16:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:16:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:16:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журенко С.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:42	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:41	0	4. Классификация особых точек			
6	0:16:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Игнатъев М.С.	201	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:07:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:11:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:17:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:17:47	0	4. Классификация особых точек			
10	1:18:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кудряшова Л.Г.	201	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:19:03	0	4. Классификация особых точек			
10	0:26:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Мартюшов А.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	4. Классификация особых точек			
2	0:08:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:50	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:00:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Мишиева Т.М.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:25:52	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:26:37	0	4. Классификация особых точек			
10	0:31:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подшивалов Д.Д.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:47	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:23	0	4. Классификация особых точек			
9	0:32:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Преображенский Л.Р.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	4. Классификация особых точек			
2	0:04:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:09:01	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:56	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:29:54	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:06	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Прокопьев С.Ю.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:48	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:06:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:31:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:16	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сорокоумова А.В.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:22	100	4. Классификация особых точек			
3	0:09:40	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:57	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:34:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Степанов А.И.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:31	0	4. Классификация особых точек			
5	0:14:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:45:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:53:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:59:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ташкаева Д.Р.	201	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:09:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:11:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:12:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Трифонов В.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:23	0	4. Классификация особых точек			
7	0:31:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шевченко И.В.	201	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:51	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:56:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:01:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Акашкин Г.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:12:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:39:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Артамонов Д.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:00:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:01:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:01:23	0	4. Классификация особых точек			
9	0:01:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Ю.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	4. Классификация особых точек			
2	0:19:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:43:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:46:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:53:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вязовцев В.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:16:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:13	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:28:54	100	4. Классификация особых точек			
10	0:30:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Германский С.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Классификация особых точек			
2	0:03:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:15:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:35:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Иванов А.С.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:25:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:26:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:58	100	4. Классификация особых точек			
Ковалева Е.С.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:08	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:03:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:20	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:18:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:22:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Е.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	4. Классификация особых точек			
2	0:08:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кубельский М.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:22:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:31:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:01:13	0	4. Классификация особых точек			
10	1:19:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Маслов А.К.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:39	100	4. Классификация особых точек			
4	0:18:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:46:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:52:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:08:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мошарев П.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:08:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:20:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Панков В.В.	202	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:27:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:29	100	4. Классификация особых точек			
7	1:09:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:21:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:25:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:27:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сурикова Н.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сячин Ю.Ю.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:28	100	4. Классификация особых точек			
6	0:25:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:39:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Толмачев П.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Классификация особых точек			
2	0:01:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:15:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Феоктистова Е.В.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:08:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:48:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:48:29	0	4. Классификация особых точек			
9	0:52:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Филиппов С.А.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:14:16	100	4. Классификация особых точек			
7	0:20:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуваев И.И.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:44:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:12	100	4. Классификация особых точек			
6	0:52:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:53:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:01:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:03:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Якеменко В.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:27:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:55	100	4. Классификация особых точек			
7	0:40:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Якушечкина А.К.	202	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:16	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:31:06	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Авакянц В.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:46	0	4. Классификация особых точек			
3	0:19:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:37:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:39:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Борисов К.О.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:01:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:01:31	0	4. Классификация особых точек			
5	0:02:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:02:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:02:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:55	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев И.Д.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:58	0	4. Классификация особых точек			
3	0:07:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:08:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:01	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:27:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Егоров П.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:07	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:41:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:25	0	4. Классификация особых точек			
6	0:47:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:08:57	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:16:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Зарубин В.П.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:03:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:50	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:19:18	100	4. Классификация особых точек			
10	0:25:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Захарченко О.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:34	0	4. Классификация особых точек			
3	0:19:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:26:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:27:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:44:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ивашков А.И.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:08	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:46	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:36	0	4. Классификация особых точек			
7	0:33:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:36:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:02	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:02	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:24:21	0	4. Классификация особых точек			
Матвийчук Р.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:49	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:46:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:48:21	0	4. Классификация особых точек			
9	0:59:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пивоварова Е.И.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:14	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:17:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:22:35	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:31	100	4. Классификация особых точек			
Погорелов Г.Б.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:55	100	4. Классификация особых точек			
6	0:12:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пополитова Д.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:10	0	4. Классификация особых точек			
3	0:30:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:34:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:44	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:48:33	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.Д.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:00	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:13:48	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:16:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:18:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сосновиков А.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:05:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:01	0	4. Классификация особых точек			
9	0:25:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Тархов А.Е.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:12:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:17:08	0	4. Классификация особых точек			
Терехова А.М.	203	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:33:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:36:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:01	100	4. Классификация особых точек			
Шакиров С.М.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:21	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:10:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:34	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:41	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Башкатов А.Б.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:18:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:20:12	0	4. Классификация особых точек			
4	0:21:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:34:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Беляева Н.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:47	0	4. Классификация особых точек			
7	0:35:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:42:03	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:56:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:59:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Булат М.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:13:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:16	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:28	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:30:29	100	4. Классификация особых точек			
Гавриленко О.И.	204	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:11:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:41	0	4. Классификация особых точек			
9	0:28:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:28:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:46	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:16:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:36	0	4. Классификация особых точек			
10	0:19:53	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Доронин Д.С.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:22:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:10	0	4. Классификация особых точек			
9	0:28:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Иванова А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:30:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:31:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:36:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:07	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:28	100	4. Классификация особых точек			
10	0:37:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Камеко Н.О.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:53	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:29	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:47	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:09:56	100	4. Классификация особых точек			
8	0:09:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:10:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:21	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Колесов П.Ф.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:23:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:27:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:35:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коротков А.В.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:25:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:01	100	4. Классификация особых точек			
10	0:29:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кузнецов А.В.	204	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:19:20	100	4. Классификация особых точек			
5	0:24:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:31:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Лемишевский А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:16:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:55	0	4. Классификация особых точек			
4	0:20:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:30:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Морозова Т.И.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:20:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:17	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:33:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Пелипенко Д.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:08:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:12:23	0	4. Классификация особых точек			
6	0:13:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:16:18	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуштаев А.В.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:23	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:31	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:30	0	4. Классификация особых точек			
6	0:19:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:25:52	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:26:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Солдатенкова К.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	4. Классификация особых точек			
2	0:18:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:36:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:40:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:42:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:45:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сучков Д.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:00	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:14:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:15:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Хамидуллина Р.Ф.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:25	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:18:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:22	0	4. Классификация особых точек			
Аванесов Э.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:43:49	100	4. Классификация особых точек			
3	0:44:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:53:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:00:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:23:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:24:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:24:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:28:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:28:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аширова А.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:33:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	1:34:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:34:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:34:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:34:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:35:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:36:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:36:16	100	4. Классификация особых точек			
9	1:39:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:39:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Беньков М.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:26:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:27:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:28:22	100	4. Классификация особых точек			
7	0:28:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:34:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вавулов О.Ю.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:06	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:24:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:40	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:44:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:17	0	4. Классификация особых точек			
Валамин Е.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:16:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:19:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Вишневский С.И.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:05	100	4. Классификация особых точек			
7	0:54:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:40	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордеев Д.Н.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:27:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:30:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:30:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:23	100	4. Классификация особых точек			
8	0:46:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:53	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Григорьев Д.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:36	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:24	100	4. Классификация особых точек			
5	0:28:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:57	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:02:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:13:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:23:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:23:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дубовик Д.Е.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:26:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:37:38	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:53:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:00:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:01:25	100	4. Классификация особых точек			
10	1:01:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Жуковец В.Н.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	4. Классификация особых точек			
2	0:09:46	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:02	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:44:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:51:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Изверова П.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:52:03	100	4. Классификация особых точек			
7	1:14:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:17:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:18:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каторов А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:05	100	4. Классификация особых точек			
4	0:05:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:43	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:15:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Климкин Е.И.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:24	100	4. Классификация особых точек			
4	0:24:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:34:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:49:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:56:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Курепов М.А.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:07	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:00:12	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:00:14	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:39	0	4. Классификация особых точек			
7	0:00:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:00:58	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:04	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Лагунов В.В.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:25:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:57:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:57:32	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:14:10	100	4. Классификация особых точек			
7	1:31:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:41:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:52:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	2:15:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мачинская А.Э.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:55	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева О.А.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:07:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:36	100	4. Классификация особых точек			
8	0:18:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:41:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Павлин Д.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:09	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:53	100	4. Классификация особых точек			
4	0:26:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:28:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:32:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:34:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:44:11	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:51:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	2:14:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Потапенков К.В.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:07	100	4. Классификация особых точек			
3	0:13:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:36:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:39:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:18:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:17	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рахимова О.В.	205	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:59	100	4. Классификация особых точек			
7	0:41:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:43:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:21:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Степанян М.З.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:38:10	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:38:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:38:47	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:59	0	4. Классификация особых точек			
6	0:39:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:00	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халиков Э.В.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:22	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:36:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хамицаев А.К.	205	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:28:32	100	4. Классификация особых точек			
3	0:33:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:34:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:36:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:30	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Буркитбаев С.Е.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:38:14	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:41:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:56:20	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:58:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:03:49	0	4. Классификация особых точек			
8	1:04:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:06:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гришина А.Э.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:27:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:35:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:13	100	4. Классификация особых точек			
7	0:45:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:06:36	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:12:11	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Егоров В.О.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:58	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников А.А.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:43	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:01	0	4. Классификация особых точек			
7	0:26:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:04	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:30:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Крупатин И.Н.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:44	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:41	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:23	0	4. Классификация особых точек			
7	0:17:24	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:21:00	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Куксов А.Ю.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:30	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:18	0	4. Классификация особых точек			
7	0:38:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:49:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:49:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Максимчук Н.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:47	100	4. Классификация особых точек			
5	0:23:19	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:16	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Маркизов С.Н.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:38	0	4. Классификация особых точек			
7	0:30:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:22	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаева С.М.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	4. Классификация особых точек			
2	0:23:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:33:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:36	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Пашкин А.Д.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:01:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	1:01:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	1:02:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	1:02:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	1:02:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:03:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:04:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:04:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:05:30	100	4. Классификация особых точек			
Петров В.Ю.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:51	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:54:51	0	4. Классификация особых точек			
7	1:01:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:01:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:01:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Половкова А.С.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:24:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:27:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:00	0	4. Классификация особых точек			
8	0:36:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пороховниченко Д.Л.	206	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:29:50	100	4. Классификация особых точек			
7	0:29:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:31:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:38:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкина С.П.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:32:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:36:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:50	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:52:24	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:00:33	100	4. Классификация особых точек			
Свирина К.С.	206	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:32:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:53:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:58:11	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:58:49	0	4. Классификация особых точек			
8	1:00:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:01:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ступников Н.Ю.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:25:16	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:34:36	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:37:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:40:04	0	4. Классификация особых точек			
7	0:40:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:16	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:40:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:27	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тимонин Ю.П.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:16:20	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:19:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:45	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:48:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:50:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:39	0	4. Классификация особых точек			
10	1:05:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Фролов Д.Г.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:44:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:59:34	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:00:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:05:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:06:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:14:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:15:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:16:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:16:20	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шергунов В.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:14:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:47:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:52:14	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:00:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:03:50	100	4. Классификация особых точек			
7	1:09:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:09:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:09:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Борисевич А.А.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	4. Классификация особых точек			
2	0:10:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:39	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:29:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:45:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Буренко А.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:56	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:26:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:47:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:47:57	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:14	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:48:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Грашин П.А.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:11	0	4. Классификация особых точек			
5	0:23:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:44:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:45:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Демин И.В.	207	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:08:47	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:44	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:35:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко М.Е.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:47:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:48:46	0	4. Классификация особых точек			
7	0:53:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:53:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:56	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:55:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Епишин А.Е.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Классификация особых точек			
2	0:05:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:50	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:28:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:31	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Зайончковский И.С.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:36:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:43:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:44:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:44:38	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:44:44	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:45:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Капишникова А.С.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:12:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:33:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:43:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:45	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:47:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Красильникова Д.Е.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:10:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:53	100	4. Классификация особых точек			
8	0:33:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	207	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:44	100	4. Классификация особых точек			
2	0:39:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:42:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:50:43	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:53:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:56:31	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:00:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:00:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Окунев А.О.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:13:53	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:33:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:38:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:43:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Остапенко Е.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:22	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:04	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:35	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:42:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Первозванская Е.М.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	4. Классификация особых точек			
2	0:14:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:39	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:27:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:34:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:53:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:55:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Печенкин К.В.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:21:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:29:31	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:01	100	4. Классификация особых точек			
6	0:41:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:45:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:45:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:52:21	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:17:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:39:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:51:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:56:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:06:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Усков Ф.Г.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:26:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:28:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:28:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:28:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:29:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ванина А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:45	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:03:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:05:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:05:52	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:06:54	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Докукин С.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:17	100	4. Классификация особых точек			
7	0:24:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:33:17	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дроздов О.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:37	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:17:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:56	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:08	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:02	100	4. Классификация особых точек			
5	0:43:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:46:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:49:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:50:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:04:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:10:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кузьмичев А.Н.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:11:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:52	100	4. Классификация особых точек			
4	0:27:32	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:30:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:09	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:38:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кулаков В.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:04	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:54	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:11:40	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:12:39	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:13:15	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Матвеева Н.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:05	100	4. Классификация особых точек			
3	0:10:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Поподько А.И.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:24:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:26:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:34:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:41:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:24	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самохвалов А.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:22:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:26:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:45	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:32	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Стародумов А.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:14:33	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:37	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:12	100	4. Классификация особых точек			
8	0:27:41	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:33:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Стеркин Г.М.	208	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:26	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:32:17	100	4. Классификация особых точек			
4	0:41:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:50:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:56:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:59:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Уваров Л.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:23:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:30:51	100	4. Классификация особых точек			
4	0:49:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:50:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:56:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:57:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:01:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Букато О.Н.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:29:59	100	4. Классификация особых точек			
4	0:30:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:30:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:32:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:35	0	4. Классификация особых точек			
3	0:04:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:09:44	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:13:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дорощенко И.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:44	100	4. Классификация особых точек			
6	0:23:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:29	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:30:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:30:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Жукова Д.С.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:05:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:09:22	0	4. Классификация особых точек			
6	0:11:22	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:43:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:59	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Куликов С.В.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Классификация особых точек			
2	0:12:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:15:56	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:25	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:17:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:18:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кутепов Д.И.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:20:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:43:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:44:41	0	4. Классификация особых точек			
6	0:48:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:10:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:20:59	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:21:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Классификация особых точек			
2	0:04:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:39	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:33:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:44:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:49:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Махмудов А.Я.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:05:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:19	0	4. Классификация особых точек			
4	0:10:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:10:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:33:24	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Медведев В.А.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:21	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:18	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:18:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:22:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:27:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:32:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Медведева Д.И.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:08	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:14	100	4. Классификация особых точек			
6	0:00:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:00:20	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:00:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Михайлов И.Г.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:18	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:34:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:40:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:41:17	100	4. Классификация особых точек			
7	0:44:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:46:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муртазина А.Р.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:23	0	4. Классификация особых точек			
5	0:10:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:52	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:38	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Наумов Д.С.	209	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:04:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:10:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:58	100	4. Классификация особых точек			
8	0:44:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Нерсисян Д.А.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:05	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Никонова Е.Э.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:12:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:51	0	4. Классификация особых точек			
7	0:31:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:38:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:54:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Павлова О.С.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:13:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:38	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:28:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:30:19	100	4. Классификация особых точек			
9	0:42:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Портнов И.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:53:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:53:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:54:13	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:54:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:55:32	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:55:47	100	4. Классификация особых точек			
8	0:56:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:56:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сакимов А.Г.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:49	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:00:59	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:19	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:01:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:41	100	4. Классификация особых точек			
10	0:01:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Усатикова А.С.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:31	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:54	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Якимчук А.А.	209	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:17:55	100	4. Классификация особых точек			
3	0:18:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:26:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:46:38	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Балан И.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:20:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:25:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:29:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:31:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:35:29	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вервальд А.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:26:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:33:19	100	4. Классификация особых точек			
5	0:34:33	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:56:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:00:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:11:36	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:25:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Генкин М.М.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	4. Классификация особых точек			
2	0:16:18	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:16:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:18:18	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:21:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:22:49	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:57	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:51	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:54	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гордиевская Ю.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:02:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:16:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:48:59	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гущина В.П.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:11	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:23:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Коков М.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:45	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:51	0	4. Классификация особых точек			
4	0:17:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:22:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:27:21	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов А.Ю.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:44	100	4. Классификация особых точек			
8	0:31:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:35:32	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:36:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Купраш А.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:40	100	4. Классификация особых точек			
3	0:23:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:27:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:30:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:51	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:37:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Купрейчик М.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:28:59	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:55	100	4. Классификация особых точек			
7	0:34:59	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:36:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:12	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Курбатов А.О.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:33:54	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:37:34	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:44:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:57:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:00:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:10:15	0	4. Классификация особых точек			
8	1:11:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:16:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:16:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мазурин Э.Г.	210	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:10	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:00:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:16	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:23	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:00:27	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:00:30	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:34	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухамадеев А.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:15	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:22:45	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:25:22	0	4. Классификация особых точек			
6	0:33:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:33:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:52	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:34:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Никулин С.И.	210	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:06:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:10:59	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:18:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:54	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:49	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:39:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Поваляев Д.О.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:18	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:43	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:17:07	0	4. Классификация особых точек			
9	0:17:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:18:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ровнягина Н.Р.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:13:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:18:06	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:19:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:46	100	4. Классификация особых точек			
9	0:34:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Росницкий П.Б.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:17	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:06	100	4. Классификация особых точек			
9	0:42:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:46:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудовский В.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Классификация особых точек			
2	0:09:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:10:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:11:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:10	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:39	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Солодов М.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:06:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:59	0	4. Классификация особых точек			
6	0:28:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:32:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:58:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:58:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сотников Я.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:35:28	0	4. Классификация особых точек			
4	0:41:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:28	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:55:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:06:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:19:56	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сылгачева Д.А.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:35	100	4. Классификация особых точек			
4	0:09:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:39:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:49:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Фаббрикаторе Р.*.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:16	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:08	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:22	0	4. Классификация особых точек			
7	0:14:24	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фроловцев Д.Н.	210	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:26:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:30:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:35:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:37:56	100	4. Классификация особых точек			
6	0:41:11	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:30	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:57:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:58:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Хабибуллин И.Р.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:37	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:10	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:05:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:29	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:07:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:08:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:09:56	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Хоркин В.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:23	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:22	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:39:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чичинадзе Д.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:24	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:15	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:28:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:36:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Шпаченко И.Г.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:03	100	4. Классификация особых точек			
6	0:10:18	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:12:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:15:13	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:02	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:12	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:21:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:25:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:36:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Божьев И.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:10	100	4. Классификация особых точек			
3	0:14:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:19:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:20:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:46	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Волков Д.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:36	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:34	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:28:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:00	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:36:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Годунов А.Г.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:12	100	4. Классификация особых точек			
3	0:08:36	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:59	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:05	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:55:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Денисова А.Д.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:12:42	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:28:49	100	4. Классификация особых точек			
8	0:30:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:47:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замалетдинов М.Ф.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:04:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:17:49	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:52	100	4. Классификация особых точек			
8	0:34:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:41:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:42:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кадышев Д.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:59	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:36	100	4. Классификация особых точек			
6	0:26:12	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:29:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:35	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:44:17	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кобякова А.Д.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:09:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:15:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:16:56	0	4. Классификация особых точек			
5	0:19:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:20	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:27:46	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:23	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Красновид К.Е.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	4. Классификация особых точек			
2	0:10:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:14:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:20:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:44	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Любимов А.С.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:07:13	100	4. Классификация особых точек			
4	0:11:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:17	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:27:23	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:32:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махукова В.В.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:15	0	4. Классификация особых точек			
4	0:07:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:07:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:07:59	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:08:02	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:08:05	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Наджарьян Т.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:12	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:18:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:18	100	4. Классификация особых точек			
7	0:23:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Пиле Я.Э.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:58	100	4. Классификация особых точек			
6	0:11:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:30	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:40:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:49:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Пушкарев Д.В.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:11	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:32:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:33:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:39:08	100	4. Классификация особых точек			
8	0:52:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сивков М.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:02	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:11:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:38	100	4. Классификация особых точек			
5	0:12:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:19:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симонова П.А.	211	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:13:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:44	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:27:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сорокин В.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:46	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:52	100	4. Классификация особых точек			
5	0:06:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:12:25	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:13:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:14:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:19	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Титова А.О.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:35:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:36:24	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:10	100	4. Классификация особых точек			
10	0:45:39	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Федоренко К.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:47	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:46	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:23:28	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:46:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:51	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:47:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шагиянов Г.Р.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:55	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:01	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:31:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:03:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:00	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аветисян Т.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:43:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:54:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:06:08	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:09:16	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	1:09:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:09:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:09:54	0	4. Классификация особых точек			
Бродецкий В.Я.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:10	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:17:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:28:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:34:19	100	4. Классификация особых точек			
9	0:39:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:52:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Воронин Д.И.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:45	100	4. Классификация особых точек			
5	0:09:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:17:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:34:56	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:00:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Георгобиани В.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:45	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:04:54	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дашян К.Э.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:10	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:39	100	4. Классификация особых точек			
7	0:20:59	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:31:04	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:40:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:08:29	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьева Н.Н.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:40	100	4. Классификация особых точек			
5	0:38:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:51:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:00:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:05:07	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Завьялова А.В.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:17:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:23:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:26:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:38:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:40:18	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Либман М.Б.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:23	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:57	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:41:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:31	100	4. Классификация особых точек			
8	0:43:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:58:52	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:03:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Нам К.*.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:53:27	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:53:42	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:58	0	4. Классификация особых точек			
5	0:56:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:05:50	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:09:37	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:24:15	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:26:01	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:32:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Рождественский С.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:00:49	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:58	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:01:10	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:01:59	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:02:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:02:21	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салеев К.Ю.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:30:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:35:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:37:46	0	4. Классификация особых точек			
7	0:50:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:54:42	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:54:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Смоленков К.А.	212	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:16	100	4. Классификация особых точек			
6	0:36:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:37:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:05:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:18:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Соловьев А.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:23:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:57	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:52:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:58:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:00:25	100	4. Классификация особых точек			
9	1:17:40	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:18:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Сотников Н.В.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:17:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:23:16	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:42	100	4. Классификация особых точек			
7	0:36:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:39:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:55:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Тарелкин А.А.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:28	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:06	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:40	100	4. Классификация особых точек			
9	0:33:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:48:52	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	212	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:24:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:41:11	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:44:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:54:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	1:00:33	100	4. Классификация особых точек			
8	1:01:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	1:20:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:21:15	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Баранов А.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Классификация особых точек			
2	0:05:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:11:05	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:13:14	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:37:21	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Бычков А.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:32	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:17:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:56	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:31:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Вайс О.Е.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:21	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:26:28	100	4. Классификация особых точек			
9	0:27:13	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:33:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гожев Д.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:28:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:28:48	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:29:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:29:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:33:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:54:58	100	4. Классификация особых точек			
9	0:55:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:14	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грипич Я.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:28	100	4. Классификация особых точек			
2	0:49:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:51:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:52:08	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:52:31	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:53:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:58:40	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:01:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Дьяконов П.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:16	100	4. Классификация особых точек			
3	0:11:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:02	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:41:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:44:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Захаров А.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:16	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:48:25	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:49:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:49:39	100	4. Классификация особых точек			
6	0:49:45	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:50:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:50:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:51:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:39	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ивонин Д.А.	213	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:54:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:55:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:55:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:56:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:07:46	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:17:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:17:55	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:19:16	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кругликов М.В.	213	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:00:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:10	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:15	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:00:17	0	4. Классификация особых точек			
9	0:00:19	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лиморенко П.А.	213	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:51	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:18:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:13	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:24:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:47:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Логвина Е.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:13:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:15:02	100	4. Классификация особых точек			
6	0:17:56	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:42:52	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Мордвинцев И.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:21:42	100	4. Классификация особых точек			
3	0:22:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:27:04	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:40:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:37	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:48	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:44	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:24:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:25:03	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Постникова А.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:21:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:27:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:07	100	4. Классификация особых точек			
8	0:38:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:46:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Пронин В.Е.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:13	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:02	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:20	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:07:11	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:09:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:58	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:10	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев И.В.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:00:58	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:02:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:07:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:34	100	4. Классификация особых точек			
10	0:20:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шленская А.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:52	100	4. Классификация особых точек			
4	0:16:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:17:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:21:02	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:54:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Гусаров Д.М.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:02	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:10	100	4. Классификация особых точек			
8	0:19:59	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:27:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:29:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Дмитревский А.А.	214	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:27	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:40	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:13:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:46	0	4. Классификация особых точек			
7	0:17:22	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:24:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Дылько И.Ю.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:15	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:14:33	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:32	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:51	0	4. Классификация особых точек			
9	0:16:24	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:19:43	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евтушенко А.А.	214	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:25	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:04:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:20:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:47	100	4. Классификация особых точек			
10	0:31:07	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ефиторов А.О.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Классификация особых точек			
2	0:00:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:05	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:27	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:36	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:01:42	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:01:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:01:49	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:01:58	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Жукова Е.И.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:07	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:36:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	1:01:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	1:12:08	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	1:13:54	100	4. Классификация особых точек			
8	1:22:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:31:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:39:50	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Замятин А.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:04:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:05:46	100	4. Классификация особых точек			
7	0:10:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кабанов Н.С.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:07:26	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:53	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:22:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:29:25	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:29:55	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:30:41	0	4. Классификация особых точек			
10	0:30:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреев Д.С.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:12:26	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:06	0	4. Классификация особых точек			
4	0:17:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:19:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:23:29	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:24:23	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:25:18	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Курицына К.А.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:22:07	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:40	100	4. Классификация особых точек			
4	0:28:27	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:41:44	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:50:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:12:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:12:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:24:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:24:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Марданов А.Ф.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:16:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:20:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:54	100	4. Классификация особых точек			
5	0:24:06	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:28:38	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:33:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:35:13	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:32	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:38:42	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Марков О.Д.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:19:54	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:43	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:35	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:38	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:33:44	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:33:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:33:59	0	4. Классификация особых точек			
Невров А.Ю.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:05:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:45	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:21:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:24:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:24:29	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:55	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:28:22	100	4. Классификация особых точек			
10	0:28:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:32	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:25:24	0	4. Классификация особых точек			
5	0:27:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:32:53	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:33:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Солопов П.П.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:57	100	4. Классификация особых точек			
4	0:27:37	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:31:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:38:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:40:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:40:30	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:40:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тураев М.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:16:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:30	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:20:39	0	4. Классификация особых точек			
8	0:20:54	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:20:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:03	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Хорев Н.Д.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:19	0	4. Классификация особых точек			
4	0:05:43	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:44	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:50	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Царева О.О.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:56	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:33	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:09	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:26:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.Н.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:02:28	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:11:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:06	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:10	0	4. Классификация особых точек			
6	0:11:24	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:12:11	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:12:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:12:42	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Борискин А.Г.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:02	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:47:23	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:49:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:36	100	4. Классификация особых точек			
5	0:50:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:51:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:00:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:01:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:17:21	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Гарматина А.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:14:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:58	100	4. Классификация особых точек			
5	0:31:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:33:12	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:58:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:02:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:03:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Гостев П.П.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:43	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:46	100	4. Классификация особых точек			
5	0:18:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:43:01	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:43:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:41	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:55:03	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:55:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Гридчина В.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:47	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:06:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:01	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:57	100	4. Классификация особых точек			
7	0:30:32	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:43:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:46:47	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:50	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дешко К.И.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:03:01	100	4. Классификация особых точек			
4	0:03:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:11:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:15:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:04	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:35:55	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Захарова Е.В.	215	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:14	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:08:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:26:42	100	4. Классификация особых точек			
10	0:31:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Калачева Е.Л.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:22:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:28:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:42:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:36	100	4. Классификация особых точек			
7	0:44:52	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:49:00	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:11:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кириченко Д.В.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Классификация особых точек			
2	0:13:06	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:14:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:29:50	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:51	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:05	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:57:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:58:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Кирсанов В.И.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:09	100	4. Классификация особых точек			
4	0:12:39	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:13:19	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:21:31	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:19	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:43:22	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козырев Д.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:55	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:11:53	100	4. Классификация особых точек			
5	0:13:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:23	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:42:25	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:14	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Корнаков К.Ф.	215	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:06:52	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:44	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:14:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:49	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:15:01	0	4. Классификация особых точек			
8	0:15:11	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:15	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:16:23	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кручинин А.Г.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:49	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:28	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:06:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:11:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:28	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:15:31	100	4. Классификация особых точек			
10	0:15:47	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кузин А.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:36	0	4. Классификация особых точек			
6	0:05:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:08:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Курепин А.С.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:07:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:55	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:27	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:14:05	0	4. Классификация особых точек			
7	0:17:20	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:45	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов А.О.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:00	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:26:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:27:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:32:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:35:49	100	4. Классификация особых точек			
10	0:36:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Ракова М.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:42:34	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:47:52	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:49:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:50:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:32	100	4. Классификация особых точек			
7	0:57:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:05:13	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:19	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:05:27	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Тулаев М.Н.	215	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:59:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:59:39	0	4. Классификация особых точек			
4	1:03:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	1:07:46	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:09:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:10:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:10:53	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:26	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чистяков Е.А.	215	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Классификация особых точек			
2	0:25:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:27:33	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:34:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:13	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:38:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:35	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:51:18	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:59:32	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:09:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Шабров М.Н.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:27	0	4. Классификация особых точек			
3	0:05:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:07:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:18:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:25:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:31:53	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:33:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:33:20	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:26	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов Н.И.	215	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:05:39	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:05:55	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:07:25	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:07:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:55	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:10:17	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:10:46	0	4. Классификация особых точек			
Балашов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:16	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:32:14	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:33:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:41:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:32	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:47	100	4. Классификация особых точек			
9	0:49:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:50:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Блинова М.Е.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:10:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:27	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:25:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:01	100	4. Классификация особых точек			
8	0:40:28	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:01:13	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Долматов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:12:05	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:14:23	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:24:17	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:37:36	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:38:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:39:08	0	4. Классификация особых точек			
9	0:39:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Жуков В.И.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:32	0	4. Классификация особых точек			
3	0:07:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:58	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:00	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:15	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:14:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:14:51	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кекконен Э.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:46:06	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:46:27	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:46:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:46:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:46:44	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:46:56	100	4. Классификация особых точек			
8	0:47:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:47:12	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Копров А.В.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	4. Классификация особых точек			
2	0:03:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:51	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:48	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:09:24	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:38	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:10:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:11:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:12:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:38	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Костикова Е.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:35:52	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:53:04	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	1:05:14	100	4. Классификация особых точек			
7	1:07:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:09:35	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	1:09:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:14:09	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Крестьянинов А.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:17	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:15:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:59	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:40	100	4. Классификация особых точек			
8	0:23:40	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:29:18	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Лясота К.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:21:32	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:25:22	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:40:30	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:45:27	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:47:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:50:36	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:56:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:09:33	0	4. Классификация особых точек			
10	1:10:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малафеева Е.А.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:32	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:22	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:41:31	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	1:04:31	100	4. Классификация особых точек			
8	1:04:47	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:05:03	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:08:11	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Мамайкин М.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:22	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:35:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:55:06	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:58:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:59:19	100	4. Классификация особых точек			
8	1:00:53	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:01:11	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:02:48	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Новинская А.М.	216	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:01	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:26	100	4. Классификация особых точек			
4	0:20:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:21:19	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:40:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:45:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:08:00	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:13:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:15:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Нугманов Г.А.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:41:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:41:48	100	4. Классификация особых точек			
4	0:42:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:44:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:44:42	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:59:47	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:00:39	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:04:02	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Полянский Д.В.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:04:21	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:07:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:04	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:18:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:46	0	4. Классификация особых точек			
9	0:20:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:24:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов Н.И.	216	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:03:01	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:04:47	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:47	100	4. Классификация особых точек			
5	0:08:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:03	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:22:59	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:31:09	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:37:27	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:46	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сухоруков Н.И.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:13:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:52	0	4. Классификация особых точек			
4	0:23:55	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:25:43	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:30:33	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:31:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:45:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:56:26	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:56:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Яшин Д.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:36	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:46	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:23	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:43:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:52:37	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:53:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:57:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	1:01:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Антошкин Ю.О.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:00:13	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:00:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:00:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:00:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:00:33	0	4. Классификация особых точек			
8	0:00:38	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:00:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:00:49	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Горелов М.М.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:42	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:05	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:01:56	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:02:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:02:19	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:28	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:02:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:02:43	0	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жакина Э.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:02:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:34	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:10	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:23	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:12:21	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:13:25	100	4. Классификация особых точек			
9	0:21:27	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Игнатъев А.Ю.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:08:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:10:49	0	4. Классификация особых точек			
4	0:13:38	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:27:15	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:31:08	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:34:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:39:27	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:50:43	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:47	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Игряшова А.Ю.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:00:16	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:00:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:00:24	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:00:34	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:00:57	0	4. Классификация особых точек			
7	0:01:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:01:03	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:01:08	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:01:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Кузнецов А.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Классификация особых точек			
2	0:02:34	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:11:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:47	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:05	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:28	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:30:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:15	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Лавров А.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:23	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:14:53	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:23:48	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:24:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:29:41	0	4. Классификация особых точек			
9	0:32:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:34:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лончаков С.А.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:15:18	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:29	100	4. Классификация особых точек			
4	0:15:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:25	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:16:29	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:37	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:16:56	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Матвеев В.Э.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:30	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:08:49	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:00	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:34	100	4. Классификация особых точек			
7	0:14:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:35	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:19:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:20:31	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Овсянников Т.А.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:15	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:07	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:33	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:12:54	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:15:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:19:00	100	4. Классификация особых точек			
9	0:22:09	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:26:25	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Пилипюк Д.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:43	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:53	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:07:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:08:19	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:10:04	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:01	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:11:24	100	4. Классификация особых точек			
9	0:11:50	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Рожков Г.В.	217	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:05:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:52	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:12:21	100	4. Классификация особых точек			
5	0:16:29	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:17:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:19:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:29:35	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:35:40	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситников И.И.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:08:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:57	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:18:28	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:22:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:58	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:26	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:32	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Соколовская Ю.Г.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:31	100	4. Классификация особых точек			
3	0:04:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:07	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:34	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:07:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:58	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:12:19	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:37	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Толстов И.О.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:00:59	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:01:12	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:01:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:02:14	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:02:29	100	4. Классификация особых точек			
7	0:02:35	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:02:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:03:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:04:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Фасхиев М.Н.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:15:09	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:15:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:15:17	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:15:46	0	4. Классификация особых точек			
6	0:16:36	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:21:14	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:56	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:22:00	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:07	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Чернов А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:32	0	4. Классификация особых точек			
3	0:07:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:09:42	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:10:09	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:13:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:20:17	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:23:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрчук Ю.С.	217	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:01	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:06	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:37	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:11	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:08:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:09:42	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:21:00	100	4. Классификация особых точек			
9	0:26:41	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Яцкевич А.Н.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:02:51	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:46	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:10:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:16:26	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:17:02	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:45	0	4. Классификация особых точек			
8	0:18:26	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:19:06	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:20:04	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Баклагин С.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:09:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:11:43	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:15:06	100	4. Классификация особых точек			
5	0:15:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:23:54	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:40:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:43:27	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:50:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Бахова О.К.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:26	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:13:37	100	4. Классификация особых точек			
6	0:15:04	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:21:06	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:22:05	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:30:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:31:04	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Глушкова А.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:26	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:25:30	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:48	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:32:21	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:33:04	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:35:34	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:38:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:46:38	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:51:28	0	4. Классификация особых точек			
10	0:53:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.И.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:22:26	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:43:38	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:47:37	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:52:32	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:54:59	100	4. Классификация особых точек			
9	0:56:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:58:12	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Изьюров И.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:59	100	4. Классификация особых точек			
3	0:15:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:36:29	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:44:54	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:48:45	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:51:34	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:53:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:53:36	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:53:52	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Канардов П.А.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:17:31	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:26:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:31:22	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:36:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:57:12	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:57:52	100	4. Классификация особых точек			
8	1:01:45	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:09:58	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:15:01	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Комин С.Н.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:03:58	100	4. Классификация особых точек			
4	0:04:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:06:18	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:08:08	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:15:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:19:12	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:35:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Максимов К.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:41	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:37:19	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:51:42	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:52:30	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:54:52	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:55:22	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:56:25	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:57:30	100	4. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осокин А.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:18:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:18:31	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:18:48	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:18:54	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:19:03	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:20:14	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:22:58	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:12	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:23:18	0	4. Классификация особых точек			
Перетокина Е.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:31:10	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:33:44	0	4. Классификация особых точек			
4	0:34:03	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:36:29	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:36:57	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:37:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:42:57	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:49:48	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:51:22	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Ситенков Н.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:07	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:16:02	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:16:28	100	4. Классификация особых точек			
5	0:31:53	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:36:53	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:40:14	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:42:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:07	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сорокин А.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:52	100	4. Классификация особых точек			
3	0:06:59	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:33	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:17:24	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:58	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:34:31	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:43:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Тараненко С.О.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:03:00	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:15	0	4. Классификация особых точек			
4	0:10:12	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:12:39	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:13:37	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:14:12	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:15	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:21:32	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усманов А.Р.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Классификация особых точек			
2	0:15:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:19:53	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:38:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:47:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:49:57	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	1:03:18	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:10:41	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	1:11:33	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Хорошенький Д.В.	218	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:10:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:13:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:24:41	100	4. Классификация особых точек			
5	0:26:21	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:39:45	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:47:21	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:52:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:52:20	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Горностаев М.И.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:02	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:07:06	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:23:37	100	4. Классификация особых точек			
5	0:25:23	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:35:41	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:40:13	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:41:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:47:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	0:58:29	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Гриншпун В.Г.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:10	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:53	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:06:06	0	4. Классификация особых точек			
5	0:06:16	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:06:33	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:06:58	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:07:25	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:07:45	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:08:55	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Дроздов С.А.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
2	0:01:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:26	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:58	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:14:13	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:40	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:16:20	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:38	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:16:51	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:17:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерин Н.С.	219	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:17:21	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:18:50	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:20:31	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:21:30	100	4. Классификация особых точек			
6	0:26:48	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:27:14	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:22	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:48:32	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:51	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кубарко Е.П.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:06:37	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:07:22	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:09:12	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:00	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:18:37	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
7	0:19:35	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:30	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:45:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:50:10	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Ли Я.Я.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:17	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:14:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:23:04	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:28:36	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:38:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:41:20	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:43:04	100	4. Классификация особых точек			
9	0:43:34	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:46:20	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Магомедов В.М.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
3	0:02:00	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:02:25	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:02:42	0	4. Классификация особых точек			
6	0:02:50	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:03:57	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:04:57	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:05:15	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:05:22	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Максимов М.П.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:26	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:04	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:04:45	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:06:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:17:03	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
7	0:19:45	100	4. Классификация особых точек			
8	0:21:40	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:44:34	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:54:10	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самородов М.Ю.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:22	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:09:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:11:02	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:12:41	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:45	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:26:18	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:26:57	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:31:56	100	4. Классификация особых точек			
10	0:42:59	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Смирнов Г.В.	219	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:13	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:06:16	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:08:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:49	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:19	100	4. Классификация особых точек			
8	0:13:46	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:25:57	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:27:06	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Алферов Д.И.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:05	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:12:05	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:12:49	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:32:56	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:34:29	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:35:55	0	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:36:24	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:37:29	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:41:51	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Березин Д.В.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:03	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	1:07:42	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	1:07:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	1:07:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	1:08:12	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:08:18	100	4. Классификация особых точек			
7	1:08:23	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	1:08:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	1:08:42	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:08:51	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Витязев Д.В.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:11:40	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:17:24	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:19:50	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
5	0:27:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:28:52	0	4. Классификация особых точек			
7	0:29:21	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:30:03	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:32:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:32:53	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говоркова Е.М.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:04:03	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:48	0	4. Классификация особых точек			
4	0:11:09	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:11:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:13:13	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:52	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:21:55	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:29:31	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:37:20	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Данилина А.В.	220	10	7	10	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:45	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:28	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:19:11	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:42:16	0	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:45:29	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:47:37	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	1:02:40	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:05:24	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	1:07:05	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Дегтев И.С.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
2	0:04:33	100	4. Классификация особых точек			
3	0:05:37	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:24	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:08:17	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:35	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:13:05	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:20:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:21:51	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:23:52	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Денисова К.Н.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:17	100	4. Классификация особых точек			
3	0:07:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:08:55	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:12:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:15:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:07	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:32:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:38:45	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:45:17	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
Ермакова К.Е.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	4. Классификация особых точек			
2	0:06:08	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:09:33	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:55:41	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:56:54	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:58:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:11:09	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	1:11:19	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
10	1:12:08	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин А.В.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:02:41	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:03:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:03:57	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:05:30	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:19	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:15:21	0	4. Классификация особых точек			
8	0:16:59	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
9	0:23:33	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:25:44	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Киселев Н.М.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:27:35	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:31:54	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:39:58	100	4. Классификация особых точек			
5	0:43:51	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	1:01:48	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	1:01:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	1:02:02	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	1:02:17	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	1:02:28	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Кормачева М.А.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:03:48	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:04:34	100	4. Классификация особых точек			
4	0:06:26	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:29	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:14	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
7	0:10:07	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:10:20	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
9	0:10:27	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:13:19	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Кочетов И.А.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:11:36	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:15:08	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
4	0:22:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
5	0:28:56	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:42:49	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:44:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:44:33	100	4. Классификация особых точек			
9	0:51:27	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:51:38	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
Павлов А.Ю.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:30	100	4. Классификация особых точек			
3	0:03:41	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:09:17	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:11:42	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:14:10	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:18:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
8	0:22:49	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:23:26	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:30:01	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:08:56	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:12:59	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:17:50	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
6	0:19:53	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:20:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:24:05	100	4. Классификация особых точек			
9	0:29:03	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:33:43	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
Сковородников Н.О.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:01:59	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:10:08	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:17:11	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:19	100	4. Классификация особых точек			
6	0:24:11	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:30:50	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:37:01	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:46:04	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сологуб А.А.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:30	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:06:33	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
4	0:07:55	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:53	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:09:36	100	4. Классификация особых точек			
7	0:13:10	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:18:58	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:25:29	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
10	0:38:42	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
Сорокин Б.С.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
2	0:01:41	100	4. Классификация особых точек			
3	0:02:51	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:50	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
5	0:07:28	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:19	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:11:05	0	3. Фазовые траектории линейной системы			
8	0:12:45	0	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:17:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:19:48	0	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Сорокин А.В.	220	10	9	10	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:05:24	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:06:25	100	4. Классификация особых точек			
4	0:08:20	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
5	0:09:27	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:10:58	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
7	0:12:17	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
8	0:14:15	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:18:21	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:28:36	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фанасков В.С.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
2	0:02:36	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
3	0:05:01	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:05:46	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:08:22	0	4. Классификация особых точек			
6	0:09:20	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:10:58	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:16:10	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
9	0:24:55	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
10	0:26:28	0	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шаров А.Н.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Классификация особых точек			
2	0:07:31	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
3	0:14:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
4	0:17:25	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
5	0:19:18	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
6	0:24:29	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:25:07	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:25:50	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:39:58	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:44:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
Шипило Д.Е.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:04:39	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
3	0:05:39	100	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
4	0:06:07	100	4. Классификация особых точек			
5	0:07:25	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
6	0:07:46	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:08:25	100	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
8	0:09:36	100	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			
9	0:11:07	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
10	0:11:41	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
Ярыгин А.А.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	10. Задача Коши для квазилинейного УрЧП 1 порядка			
2	0:10:35	0	2. Теорема об устойчивости по 1 приближению			
3	0:11:44	100	3. Фазовые траектории линейной системы			
4	0:13:20	0	4. Классификация особых точек			
5	0:14:48	0	7. Общее решение линейного однородного УрЧП 1 порядка			
6	0:20:56	100	5. Хар-ки линейного однородного УрЧП 1 порядка			
7	0:22:09	100	8. Общее решение квазилинейного УрЧП 1 порядка			
8	0:23:13	100	6. Хар-ки квазилинейного УрЧП 1 порядка			
9	0:26:11	100	1. Определение устойчивости по Ляпунову			
10	0:32:22	0	9. Задача Коши для линейного однородного УрЧП 1 порядка			