

Результаты тестирования по ОММ (23 мая 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.И.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:48	100	4. Решение уравнений переноса			
Биджиев К.М.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:19:25	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:20:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:41:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Емельяненко К.А.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:20	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:16:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Куров А.В.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:08:03	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:11:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:12:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Степанова Е.А.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:49:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:49:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:50:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:58:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	1:03:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	1:06:25	0	4. Решение уравнений переноса			
8	1:06:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
Торбунов Д.А.	301	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:49	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмцов М.А.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:46	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:27:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Беленькая О.Е.	302	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:55	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:41	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:11:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:14:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Гастева Е.С.	302	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:34:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:11	100	4. Решение уравнений переноса			
Горох А.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:24	100	4. Решение уравнений переноса			
Коцюра С.С.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:48:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:55:47	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:56:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:56:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Круглихин С.А.	302	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:19:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:24	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопушенко И.В.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:39:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:39:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:40:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:49	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:47:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	1:03:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ровенко В.В.	302	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:22:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:17	100	4. Решение уравнений переноса			
8	1:03:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Рыжова М.С.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:18:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:33:37	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Самсонов М.С.	302	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:16:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:51	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:28:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Светкин М.И.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:19:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:22:35	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:27:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шкитин А.В.	302	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:04	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:20:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:20:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:26:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова М.Э.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:02:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:04:07	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:06:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:07:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Багаев А.В.	303	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:55	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:20:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:29:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бершадский Е.С.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:10	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ермакова А.Я.	303	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:07:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:34	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:12:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Коваленко Т.А.	303	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:16:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:19:36	100	4. Решение уравнений переноса			
Крылова М.А.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:20	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:10:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:12:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:13:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лепехина С.Ю.	303	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:07:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Надточий А.Я.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:09:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:11:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:12:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:16:36	100	4. Решение уравнений переноса			
Нис диас К.*	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:10:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:11:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:11:07	0	4. Решение уравнений переноса			
Протасов Е.С.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:07:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:04	0	4. Решение уравнений переноса			
Филиппова А.В.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:47	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:03:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:03:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:05:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:05:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шатурный В.И.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:37:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:37:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:37:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:41:29	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:04	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахиджанов С.С.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:30:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:31:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:30	0	4. Решение уравнений переноса			
Герасимов И.Г.	304	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:03:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:04:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:12:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:16:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:21:03	100	4. Решение уравнений переноса			
Иванов Г.В.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:10:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:25	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мехрадзе Т.В.	304	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:18:37	0	4. Решение уравнений переноса			
Моденов А.А.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:41	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:20:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:25:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
Остапенко И.Ю.	304	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:20:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:20:42	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прудывус М.И.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:36:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:37:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:37:25	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:45:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:46:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Самойлов В.В.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:19	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:31:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
Шагиева Ф.М.	304	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:26:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:35:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:36:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:54:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:58:39	0	4. Решение уравнений переноса			
Асланян А.Э.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:30:04	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:30:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Лукьяшин А.В.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:48:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:58:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:58:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:59:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	1:00:00	0	4. Решение уравнений переноса			
Лялин И.И.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:11:19	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркова Е.С.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:21:15	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:30:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:33:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:37:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Мещанкин А.В.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:24:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:02	100	4. Решение уравнений переноса			
Нам Л.Н.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:36	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
Положенцев К.Ю.	305	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:27:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:09	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Харчева А.В.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:05:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
Щелконогов А.И.	305	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:03:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:06:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:07:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:09:55	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярославцев С.А.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:16:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:22:34	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Зайцева А.А.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:21:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:31:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:51:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:56:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Кашаев Ф.В.	306	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:00:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:00:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:05:38	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:07:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
Мионов А.А.	306	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:18:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:14	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:55:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:57:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ситников И.А.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:22:48	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:30:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Соколов А.А.	306	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:33:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:33:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:35:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткачев А.В.	306	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:46:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:46:37	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:46:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:47:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:47:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Холодов М.М.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:57	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:28:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шевченко С.Н.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:23:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:32:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:43:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:50:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:54:17	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:56:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шулейко Д.В.	306	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:29:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:29:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:10	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Боков Д.Б.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:21:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:30:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:11	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бычков М.Е.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:38:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:44:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:44:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:14	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.П.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:03	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:17:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Гущин К.А.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:06:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:27:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:26	0	4. Решение уравнений переноса			
Манга Ф.Д.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:18:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:40	100	4. Решение уравнений переноса			
Санкович Р.О.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:15:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:30	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Серебренников Е.В.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:32:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:33	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:36:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Черкасов Д.Ю.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:38:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:43:23	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:46:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:47:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:47:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротников Г.А.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:17:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:09	100	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			
4	0:24:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:50	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Давыдов А.С.	308	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:48:35	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:59:21	100	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			
Козачук А.Д.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	1:00:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	1:00:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	1:01:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	1:01:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	1:01:47	100	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			
7	1:02:06	0	4. Решение уравнений переноса			
8	1:02:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
Петров А.Н.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:31	100	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			
3	0:04:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:09:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:15:28	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:15:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Симонов А.А.	309	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:02:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:03:31	0	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			
7	0:03:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:06:54	100	4. Решение уравнений переноса			
Сухоруков Р.В.	309	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:35	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:38	0	6. Устойчивость и сходимостъ разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Формозов А.А.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:25:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:25:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:47:14	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Демидов А.А.	310	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:18:24	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Дмитриев А.О.	310	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:39	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:08:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:08:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Зотов Д.А.	310	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:09:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:13:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
Леонова Ю.Г.	310	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:03:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:05:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:07:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:09:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
Лимонова М.В.	310	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:19:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:07	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матусевич А.А.	310	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:27	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:27:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:28:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
Никитин А.Н.	310	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:22:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:14	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:31:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Попов Д.А.	310	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:13:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:15	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:13:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:13:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:13:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Хохлов А.В.	310	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:10	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:27:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
Богацкая А.В.	311	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:56	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Борисенко Л.А.	311	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:25	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бритов Д.Р.	311	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:26:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кулаков П.А.	311	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:24:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:27:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Сычева А.А.	311	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:55	100	4. Решение уравнений переноса			
Хрыкин Д.А.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:23:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Васильев М.В.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:10:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:14:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:15:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:16:04	0	4. Решение уравнений переноса			
Каменских А.И.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:14	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:29:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:31:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Н.	312	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:32	100	4. Решение уравнений переноса			
Никитин Н.М.	312	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:23:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
Пикмулов С.В.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:04:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:07:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:08:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:13:19	0	4. Решение уравнений переноса			
Светлов В.А.	312	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:25:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Базлева Е.М.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:50	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:29:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бецис Д.С.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:24:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:32:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:56:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:58:54	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Большаков А.Е.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Борисов К.А.	313	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:42:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:49:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:50:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:57:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:59:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:59:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:59:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Владимилова Е.В.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:13:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:32:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Журухина А.В.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:02:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:02:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:02:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Маликова А.С.	313	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:00	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:37:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мингажева Р.В.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:05:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:06:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:43	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:07:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинникова Л.Ю.	313	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:42	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:22:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:33:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:49:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:58:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Филинов А.В.	313	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:19:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
Чесноков П.А.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:51:23	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:53:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:53:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:53:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гайков Г.П.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:13:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:17:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:21:56	100	4. Решение уравнений переноса			
Голованов И.А.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:12:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:31:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:46	100	4. Решение уравнений переноса			
Гончаров Б.В.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:45:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:47:00	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:52:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:55:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:55:31	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:55:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:56:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимова Д.Г.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:24	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:35:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Коржавин А.В.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:34:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:50:06	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:56:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ломов А.А.	314	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:17:46	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:21:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мамченко И.С.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:28:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:30:28	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:43:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Моргунова О.В.	314	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:39	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
Родькин Д.Г.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:20:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:04	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолудев С.И.	315	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:03:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:07:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:07:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:10:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Комяк А.И.	315	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:07:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:22	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:21:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Макарова Е.С.	315	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:16:36	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:18:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:52:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:53:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:54:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:55:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Панкратьев Ф.С.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:22:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пеганов А.А.	315	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:11:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:21:06	0	4. Решение уравнений переноса			
Тарелкин Ю.А.	315	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:18:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:43	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Амасев Д.В.	316	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:15:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:16:05	100	4. Решение уравнений переноса			
Липченко А.А.	316	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:23	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:19:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:24:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Михин А.А.	316	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:40	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:14:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:18:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
Можаев Д.Д.	316	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:23:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:48:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:51:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:51:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:51:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:51:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Промыслов С.Н.	316	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:46	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:17:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:17:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шурупова Л.П.	316	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:09:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:09:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:10	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абраров А.Д.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:08	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:27:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:31:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Долгов Д.С.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:27:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Иванин А.И.	317	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:29:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:29:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:43	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:36:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:36:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Ларин Д.Е.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:05:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:07:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:08:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:04	0	4. Решение уравнений переноса			
Николаенкова А.Г.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:24:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:58:12	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:58:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Петрова Д.А.	317	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:31:03	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков А.С.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:10:55	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:11:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:11:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Рожок Е.А.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:23:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:23:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:29:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:33:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:39:55	100	4. Решение уравнений переноса			
Савицкая О.М.	317	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:14:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:58:35	0	4. Решение уравнений переноса			
Симонов А.С.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:32	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:08:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:09:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:09:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Труль А.А.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:46:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:49:15	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:49:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:50:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:53:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:53:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ульянцев Р.М.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:40	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:37:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:51	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина И.А.	317	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:28:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:32	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Юганова А.В.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:59	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:28:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Варсеева О.Н.	318	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:19	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:05:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:10:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:10:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:17:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
Волков П.М.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:12:01	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:17:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Глотова Е.В.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:53	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:02:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:03:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:03:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:04:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гришин А.Ю.	318	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:48	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:10:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:11:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:11:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяченко М.Р.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:37	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
Казиков М.С.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:03:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:03:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:04:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:04:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:04:31	0	4. Решение уравнений переноса			
Кишуков И.А.	318	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:05:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:05:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Макух Р.В.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:24:14	0	4. Решение уравнений переноса			
Шкондин М.А.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:04	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:02:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:02:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:03:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Гриценко Ю.В.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:09:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:12	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Д.А.	319	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:00:36	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:01:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:01:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:01:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Карпенко О.И.	319	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:43	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:00:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:01:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:01:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:01:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:01:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лобачев А.В.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:14:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Павлочев С.Ю.	319	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:02:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:04:29	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:04:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:05:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Свечкина Н.Б.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:20:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:32:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:08	100	4. Решение уравнений переноса			
Александров Ю.А.	320	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:03:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:07:41	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:07:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:07:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермолов А.С.	320	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:17:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:17:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:18:43	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кудряшов В.Ю.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:22:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:45	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Лухманов Ф.А.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:29	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:25:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Масюра Е.С.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:25:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:26:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:31:33	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:33:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:38:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Нескородов А.В.	320	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:06	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:15:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:42:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:44:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Тарасенко В.Д.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:24	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасов А.Д.	320	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:54	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Датнов Ф.Д.	321	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:14:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:20:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Никифоров А.В.	321	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:16	0	4. Решение уравнений переноса			
Бобровский С.Ю.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:18:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:37	100	4. Решение уравнений переноса			
Кривец В.В.	322	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:42	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:10:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:10:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:11:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:16:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Михайлов В.В.	322	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:13:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Монахов А.М.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:49	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:16:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:16:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Николайшвили З.Н.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:06	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:22:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:27:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Погудин А.В.	322	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:16:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:17:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:17:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:17:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:19:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Прсяков А.С.	322	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:40	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Сизов А.Д.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:36	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:16:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:17:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Трошин Д.В.	322	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:29	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:14:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:21:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:21:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труфанова К.О.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:20	0	4. Решение уравнений переноса			
Ширяев А.О.	322	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:15:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:15:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:35	0	4. Решение уравнений переноса			
Буслеев Н.И.	323	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:16	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:05:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:07:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:07:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:07:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:07:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Исаев А.Р.	323	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:17	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:08:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
Козлов Г.П.	323	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:25:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:28:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Никонов А.М.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:39:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:40:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:02	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Г.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:16:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:30:30	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:48:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Сухоруков В.И.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:28:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:28:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:26	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Белоус А.А.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:07:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:12:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:13:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:50	0	4. Решение уравнений переноса			
Вушняков Е.В.	324	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:27:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:31	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
Грибачева И.К.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:33	0	4. Решение уравнений переноса			
Козлов В.С.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:23:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:25:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:41:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:51:04	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корольков З.А.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:17	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:24:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
Макалкин Д.И.	324	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:46	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:28:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мусатова Т.М.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:20:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:12	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:22:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Муханов П.Ю.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:57	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:28:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:28:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Недоспасов И.А.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:32:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:34:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:42:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:39	0	4. Решение уравнений переноса			
Полюшко А.С.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:10:11	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тоцов Е.А.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:29:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:30:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:31:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:18	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:33:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:33:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Черемисина Н.И.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:58	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:16:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:21:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Борисов Н.А.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:13:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:21:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:24:53	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:27:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:27:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:27:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Васильев Е.В.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:47:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:49:22	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:51:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:51:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:51:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:51:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Гаврев Н.С.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:08	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
Докукина А.Э.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:15:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:20:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:20:59	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дрынкин В.А.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:19:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:24:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:38:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:41	0	4. Решение уравнений переноса			
Липатов И.А.	325	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:16:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Мареев Е.И.	325	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:09	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:36:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Морозов О.И.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:37	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ушаков А.А.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:51	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Чубчев Е.Д.	325	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:12:13	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:10	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шадура И.В.	325	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:09:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:30	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шумакова Н.Д.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:36:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:46:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:47:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:56:17	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:56:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Яковлев С.А.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:13:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Бекин А.Н.	326	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:28:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:37:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:57:27	100	4. Решение уравнений переноса			
Григорьев К.С.	326	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:15:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:47	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
Грязнов Г.А.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:19:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:27:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:37	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клушин Г.Д.	326	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:35:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:41:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:17	100	4. Решение уравнений переноса			
Поройкова К.А.	326	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:24:08	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:24:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
Светлакова А.С.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:33:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:35:42	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:37:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Семенов А.А.	326	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:28:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:32:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:57:10	0	4. Решение уравнений переноса			
Цымбалов И.Н.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:31:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:42	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:45:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:51:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:52:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:55:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шикунов Д.И.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:11:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:23:24	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борщевская Н.А.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:18:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ковлаков Е.В.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:21:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:22:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:42:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:46:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:51:13	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:55:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Копылов Д.А.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:06:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:20	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:21:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Мелик-гайказян Е.В.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:07	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мурзин Н.А.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:05:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:06:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:19:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:24:49	0	4. Решение уравнений переноса			
Самотохин О.В.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:48:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:51:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:52:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:53:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:56:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:59:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:59:53	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стручалин Г.И.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:07	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:19:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:21:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
Тертычный И.С.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:15:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:18:04	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:18:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шайманов А.Н.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:08:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:19	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:43:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:44:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шилкин Д.А.	327	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:47	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:11:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:11:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:16:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Баклашов И.А.	328	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:36	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:02:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:06:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:06:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:07:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:08:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Зорин А.Г.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:02:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:13:49	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:13:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:14:06	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров А.Г.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:59:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:59:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	1:00:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	1:00:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	1:01:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	1:02:53	0	4. Решение уравнений переноса			
8	1:03:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Родович А.А.	328	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:05:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:06:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:06:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:06:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Серяков А.А.	328	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:03:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:09:17	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:09:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Сопко И.М.	328	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:23:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:46	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:31:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шубин Э.А.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	1:00:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	1:01:01	100	4. Решение уравнений переноса			
4	1:01:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	1:01:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	1:01:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	1:02:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	1:02:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Гарпинченко А.И.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:40:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гашев Д.В.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:20:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:23:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:36	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:37:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Овчаренко О.О.	329	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:57	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:26:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Саввичев П.А.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:12	0	4. Решение уравнений переноса			
Андреев В.В.	330	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:16	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:05:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:05:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:06:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:06:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Королева И.С.	330	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:04:11	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:05:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:10:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Зайцева Д.В.	331	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:02:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:05:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:11:15	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Ю.В.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:23	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:02:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:02:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:03:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
Мамонтов А.Е.	331	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:06:52	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:07:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:07:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:08:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:09:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
Текарев Р.Р.	331	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:07:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:08:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Терешин Н.А.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:12:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:13:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:16:56	0	4. Решение уравнений переноса			
Андреев М.С.	335	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:16:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:19	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гончаров Е.В.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:46:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:49:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:50:12	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:52:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клементьев Н.А.	335	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:51	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:05:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:06:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:06:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:08:05	0	4. Решение уравнений переноса			
Кузьмин А.Д.	335	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:38:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:42:09	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:51:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:55:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:56:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:56:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:57:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мустафина А.А.	335	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:30:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:36:12	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:39:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:43:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:46:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:54:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:55:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Попов Г.В.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:43	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:27:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:31:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Тарасова Т.М.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:14	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Федорова О.В.	335	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:04	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:15:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:19:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямалева А.А.	335	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:04	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:17:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:22:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:25:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Карпов И.Д.	338	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:13:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:17:10	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:17:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Сумников С.В.	338	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:01	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:33:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:34:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
Антоненко М.В.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:27	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:20:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Григорьев В.Г.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:19:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Зайцев А.В.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:17:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	1:03:21	100	4. Решение уравнений переноса			
8	1:03:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кознова М.В.	340	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:13:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:17:02	0	4. Решение уравнений переноса			
Лыткин А.П.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:17:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:21:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:48	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:26:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:31:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Расколов С.С.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:58	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:09:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:12:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:13:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
Родичева Н.А.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:00:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:00:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:03:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:03:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Рябых А.А.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:05:22	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:07:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:08:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:20:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
Астапов А.С.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:11	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:31:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:31:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:41:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:46:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев И.В.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:50	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:27:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
Парфенов Д.А.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:29:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:09	0	4. Решение уравнений переноса			
Рудик М.А.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:57:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:58:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:58:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:58:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:58:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	1:00:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	1:00:41	0	4. Решение уравнений переноса			
Сидоров-бирюков Д.Д.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:08:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:09:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:09:47	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:10:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шайнуров Р.И.	341	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:28:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:44:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:45:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:48:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:49:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
Александров А.В.	342	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:02:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:02:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:58	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончарова М.А.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:27:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:10	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:35:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Горбунов А.В.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:25:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Горин А.А.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:14:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:19:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:33	0	4. Решение уравнений переноса			
Корнев П.С.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:21	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кузьмин А.В.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:30:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:32:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:40	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
Морозов Н.Ю.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:13:44	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:26:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:43	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:42:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:43:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:46:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:49:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
Хилько М.О.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:56	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Белокуров В.М.	343	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:02:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:02:50	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:03:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Волкова В.Е.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:16	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:29:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:31:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Жежер Я.В.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:54	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:22:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:23:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:26:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Кудрявцев Д.Н.	343	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:16	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:30:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:30:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пискунов М.С.	343	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:00	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:20:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:22:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:41:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Астахов А.М.	345	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:04:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:10:38	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Букунов К.А.	345	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:56	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:51:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Гаскаров А.А.	345	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:09:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:25:23	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Гулькин Д.Н.	345	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:48:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:49:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:49:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:49:25	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:50:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	1:01:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Земцов В.А.	345	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:29:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:05	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копытина Т.М.	345	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:42:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:48:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:50:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:51:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:57:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:58:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
Коробковский В.А.	345	8	6	8	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:14:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Королева М.М.	345	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:33:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:40:10	100	4. Решение уравнений переноса			
Малыхин С.А.	345	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:56	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:19:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Морозов М.О.	345	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:30:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:22	100	4. Решение уравнений переноса			
Никитин Д.В.	345	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:25:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:26:12	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:18	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Охлопков К.И.	345	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:54:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:54:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:55:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:55:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	1:00:03	100	4. Решение уравнений переноса			
7	1:00:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	1:00:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ржевский А.В.	345	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:31:38	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:32:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Смирнова Е.А.	345	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:32	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:22:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
Чернова А.Д.	345	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:29:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:30:32	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:35:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			