

Результаты тестирования по ОММ (27 мая 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:44	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Жидкова С.М.	301	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:18:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:29:32	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Корнеев Д.С.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:12	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:38:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:42:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:47:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
Павловцев Н.Г.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:13:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:39:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:14	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:44:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Плотников Д.В.	301	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:17:04	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:46:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:48:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:51:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:51:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:51:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Попов А.Р.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:31	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:29:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:29:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:30:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:32:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:36:43	0	4. Решение уравнений переноса			
Чухнова А.В.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:19:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:35:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:36:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:38:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:37	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Денисюк А.В.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:05:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:12:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:13:44	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:16:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов А.В.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:06:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:30:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Калинин А.О.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:26	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кеппер М.К.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:36	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:08:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:39	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:16:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
Левашов Н.Н.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:20:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:27:21	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мангура П.А.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:22:31	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мартынов Д.П.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:07:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:19	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Матросов С.В.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:16:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:01	0	4. Решение уравнений переноса			
Менгден А.Г.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:07:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:10:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:45	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никоноров С.А.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:20:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:24:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
Полякова В.С.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сафонкин Н.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:15:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:18:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:19:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:26:53	100	4. Решение уравнений переноса			
Сафонов В.Д.	302	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:07:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:07:27	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:08:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:08:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:10:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Тищенко Б.В.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:29:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:20	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бурмистрова Е.В.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:24:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:20	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:56:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач А.П.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:15:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:28:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:35:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:35:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Ефимов Д.В.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:05	100	4. Решение уравнений переноса			
Комаров Д.Д.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:16:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:06	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:23:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:23:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Коновалов Д.Л.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Саранцева М.Ю.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:31:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:33:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:43:28	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:44:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Семина А.Е.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:30:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:14	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скакун А.И.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:40:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Скурида В.Д.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:41:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Титова А.О.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:37:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Филькова А.А.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:17:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Хворостова А.Д.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:25	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Яценко А.М.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:17:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:18:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:28:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:14	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катышева В.В.	304	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:54	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:18:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:22:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Крот А.Р.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:24:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:26:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:29:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:34:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кузьмичева Е.А.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:05	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кулькин М.К.	304	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:39:05	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:42:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
Рязанов П.А.	304	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:08:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:10:02	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:10:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Сазонов А.С.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:57	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силина Т.И.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:23:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:28:57	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Строганова Ю.Д.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:43:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:44:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:44:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:47:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:12	0	4. Решение уравнений переноса			
Федотов С.Ю.	304	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:05	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:11:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:11:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:11:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Бобровский Д.И.	305	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:40:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:43:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:47:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:48:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:49:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Востров Н.И.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:32:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:28	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гинзбург Б.А.	305	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:15	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:01:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:02:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:02:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грачева М.А.	305	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:13:22	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:22:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Жильцова А.А.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:19:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:23:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Зеленский В.С.	305	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:36:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:34	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Комаров В.И.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:18:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:40:33	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:50:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
Крапивина А.А.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:01:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:01:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:01:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:34	100	4. Решение уравнений переноса			
Нагаюк Д.А.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:27	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:26:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:28:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:34:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:36:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пенкина П.В.	305	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:29	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:07:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Вахрина Е.В.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:34:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:35:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:35:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:42:30	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:46:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:46:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гельвер Е.С.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:00:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:00:14	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:00:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:00:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:00:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Елопов А.В.	306	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:17	0	4. Решение уравнений переноса			
Мацукатова А.Н.	306	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:40:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:09	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Селютин В.М.	306	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:04:10	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:04:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:04:52	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строчков И.И.	306	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:00:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:00:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:00:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:00:21	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ткаченко Н.Б.	306	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:21	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:08:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:09:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:09:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:10:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Биркина Е.А.	307	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:13	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:07:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:10:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:13:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:13:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
Игнатъева А.О.	307	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:14:52	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:15:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:25:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:26:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Исмоилова М.Л.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:23	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:16:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:28:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лукомская М.В.	307	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:24:08	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышев И.Д.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:06	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:15:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:16:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:17:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Фалалеев И.М.	307	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:06:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:06:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:06:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Шпиталь А.М.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:40	0	4. Решение уравнений переноса			
Балыбин С.Н.	308	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:33:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:34:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:34:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:35:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:40:23	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
Белов И.Н.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:18:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Долгая Е.Е.	308	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:05:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:08:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:17:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:18:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:24:52	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаенко Ф.В.	308	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
Коваленко А.М.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:37	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:25:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:29:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Мостовой С.Д.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:15:37	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:36:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Слепов П.С.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:26:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:24	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
Филиппов В.И.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:20	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:26:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:27:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
Эль Хадж Дау К.И.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:13:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:19:09	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аллахвердян В.А.	309	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:29:44	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:30:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кузнецова Н.Ю.	309	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:34:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:46	100	4. Решение уравнений переноса			
Чувашова А.К.	309	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:08	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:18:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Базулин Д.Е.	311	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:54	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:25:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:50:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:50:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Брючко В.К.	311	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:55	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:02:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:02:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:02:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:02:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
Горелкина А.Д.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:37:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:43:03	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:45:43	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумин М.В.	312	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:17:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:19	100	4. Решение уравнений переноса			
Барбарян В.А.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:08:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:28:35	0	4. Решение уравнений переноса			
Бувина Ю.А.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:19:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:26:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:50	100	4. Решение уравнений переноса			
Голубенко А.А.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:57	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Давыдов А.И.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:22:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:31:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:34:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:52	0	4. Решение уравнений переноса			
Кайдарова В.Д.	313	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:21:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:30:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:40:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:42:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:43:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:49:18	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:11:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:11:44	0	4. Решение уравнений переноса			
Кондратьева Р.В.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:14:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:23:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:28:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:32:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:36:06	100	4. Решение уравнений переноса			
Лапина Е.Д.	313	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:05:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:07:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:16	0	4. Решение уравнений переноса			
Маркова М.Л.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:21	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Павлецов В.К.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:35:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:43:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:51:41	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:51:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Плотницкая Е.Г.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:06:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:06:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:13:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:17:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:28:40	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попова М.М.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:20:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:29:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:53	100	4. Решение уравнений переноса			
Сидоров С.В.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:21:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:36:03	0	4. Решение уравнений переноса			
Федоров Е.Г.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:21:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:21:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:09	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:33:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Федорова А.Д.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:26:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:38:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:51:36	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Циняйкин И.И.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:25:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:56	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Вагазов А.Р.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:16:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:11	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигоева Н.Л.	314	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:29:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:42	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
Казарян П.С.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:27	0	4. Решение уравнений переноса			
Капорцева К.Б.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:21:27	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:28:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кирчева А.П.	314	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:57	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:04:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:04:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:05:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:06:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:09:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кобзев В.А.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:32:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:36:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:40:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:50:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Курбанов А.Т.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:29:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:29:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:29:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:30:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукин А.С.	314	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:38:00	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Минаев А.В.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:05:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:06:04	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:06:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:06:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Шленцова А.В.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:48:32	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Штундер Я.А.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:56	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:42:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Володин В.С.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:27:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:34:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:35:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов Л.А.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:06:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:41	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:06:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:06:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кошелев Я.С.	315	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:30	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:39:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Рэйляну М.Д.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:12:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:13:02	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:13:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Анисенко С.А.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:40:21	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:43:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:46:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:47:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:49:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Любимцев Н.А.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:18:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:22:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:38:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:47	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Макаров А.В.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:35:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Новиков И.В.	317	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:34:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:22	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:48:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Н.Д.	317	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:05:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:06:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:07:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:09:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:10:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ростовцев А.В.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:33	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Сизов В.Е.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Сорокина А.С.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:37:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:25	0	4. Решение уравнений переноса			
Филимонова Е.С.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:47:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:47:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:47:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:48:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:48:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:46	100	4. Решение уравнений переноса			
Чижов Н.А.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:12:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:13:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:19	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.В.	318	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:13:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:50	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Морозова Е.П.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:40:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:40:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Синельников А.Г.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:27	0	4. Решение уравнений переноса			
Смирнов Г.Ю.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:23:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Товмасын Д.А.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:19	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гусейнов М.В.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:04:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:06:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:13:04	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванюкович М.М.	319	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:19:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:21:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:30:23	0	4. Решение уравнений переноса			
Рубцов В.Д.	319	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:09:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:10:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Сацкий А.В.	319	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:00:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:42	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:00:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
Шапорев А.В.	319	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:09	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:06:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Зайцев В.Д.	320	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:38	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:05:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:06:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:08:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:11:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
Зиновьев Д.А.	320	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:36	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:12:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:15:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	320	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:04	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:23:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Костюченко Я.В.	320	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:20:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:46:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кохан Д.А.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:24	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:18:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Акмаев М.А.	321	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:50	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Акопян Д.А.	321	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:03:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:52	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
Мустаева Д.Р.	321	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:05:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:05:46	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виленский В.А.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:17:59	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:22:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:29:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:37:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
Головач П.П.	322	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:11	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:20:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Письменный Н.Б.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:40	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:13:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:17:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:22:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Слиньков Г.Д.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:20:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:22:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:25:33	100	4. Решение уравнений переноса			
Туголуков М.А.	322	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:16:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:02	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:34:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:41:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Грудиев Е.И.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:16	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:28:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:44:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:57:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:58:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:58:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов А.В.	323	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:16	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:20:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:20:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Евсеев А.П.	323	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:28:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:30:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:33:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:35:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:35:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:45	100	4. Решение уравнений переноса			
Панин С.Е.	323	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:11:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:16:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Подбучкий Н.Г.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:13:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:13:27	100	4. Решение уравнений переноса			
Фалин И.А.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:29:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:32	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Андряхина Ю.С.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:20:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:45:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:54:51	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:55:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесик М.В.	324	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:23:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:17	100	4. Решение уравнений переноса			
Липавский А.С.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:28:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:41:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:43:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Мездрохин И.С.	324	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:24:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:28:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Панков И.А.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:43	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:31:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
Полянский А.И.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:40:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:40:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:41:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:41:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:43:05	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Сухоручкин Д.А.	324	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:05:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:07:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:15:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:30:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:07	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
Хасанова М.В.	324	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:19:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:00	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Черепанова Ж.В.	324	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:25:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:27:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:29:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:32:11	100	4. Решение уравнений переноса			
Господинов Г.А.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Давыдов Д.А.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:38:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:50:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:53:07	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:56:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Залозная Е.Д.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:06:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:09	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осначев Е.Г.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:25:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Петрухин П.В.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:22	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:23:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Фрейдкин М.П.	325	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:00	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
Чеботарев А.С.	325	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:17	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:00:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:00:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:00:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гультиков Н.В.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:03:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:04:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:06:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:10:12	100	4. Решение уравнений переноса			
Дегтярев Р.О.	326	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:46	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:11:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:12:46	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова А.Ю.	326	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:06:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:07:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:08:26	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Петров Н.Л.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:23	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Фраерман В.В.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:06:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:09:46	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чашин М.В.	326	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:48	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:21:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:22:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Щеглов П.А.	326	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:22:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:34:53	100	4. Решение уравнений переноса			
Бабухин Д.В.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:37:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:48:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:55:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:55:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев К.М.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:28:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:31:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:45:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:49:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:52:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:57:01	100	4. Решение уравнений переноса			
Гайсаров А.А.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:37	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:23:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:23:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Емельянов Д.Д.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:28:48	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:29:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
Жданова К.Д.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:08:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:23:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:52:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:58:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:58:40	0	4. Решение уравнений переноса			
Кондратьев И.В.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:30:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:26	0	4. Решение уравнений переноса			
Красников А.Н.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:15:16	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:38:45	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крутов И.А.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:18:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:55	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Лисицин А.В.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:02	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:15:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:15:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
Новиков И.А.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:13:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:31:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:38:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Попкова А.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:21:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:25:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:58:10	100	4. Решение уравнений переноса			
Сарманова О.Э.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:44	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:46:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Синильщиков И.В.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:43:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:47:51	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:48:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:49:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:49:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:52:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко Н.Б.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:19:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:31:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:32:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:35:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:35:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:08	0	4. Решение уравнений переноса			
Галина Н.А.	329	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:21:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:22:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:41	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:31:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ичеткина Ю.В.	329	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:28:35	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:29:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:29:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:29:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
Карташов И.М.	329	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:10	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:28:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:35:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:36:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Каюкова А.В.	329	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:17:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:21:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:32:03	100	4. Решение уравнений переноса			
Гусева А.С.	330	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:14:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:19:10	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данелян Р.В.	330	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:14	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:15:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:16:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Карпов В.А.	330	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:45:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:45:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:46:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:46:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:46:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Пахненко В.П.	330	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:37	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:12:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:13:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:21:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Полубояринова Е.М.	330	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:23:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:15	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:23:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Химуля В.В.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:03:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:04:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:54	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:21:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:24:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Зароченцев Г.А.	331	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:26:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:29:10	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курило П.А.	331	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:12	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:20:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:20:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Родина К.В.	331	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:11:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:22	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Байков В.Г.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:23:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:24:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Будамян Я.С.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:15:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гладун В.Э.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:16:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:18:25	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:19:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Пухов Д.Н.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:48	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:16:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:17:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:30:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенюшкин Д.С.	335	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:16:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:07	0	4. Решение уравнений переноса			
Сидоренко А.А.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:23:27	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Соловьев П.И.	335	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:51	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:22:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Терешкин К.В.	335	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:18:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:22:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:35	0	4. Решение уравнений переноса			
Ямаев А.В.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:06:45	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:07:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:08:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:08:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Дмитриев И.Д.	338	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:23:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:26:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:28:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:30:09	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канева В.Н.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:48	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:32:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:39:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:45:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:46:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:52:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:53:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Костарев А.В.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:09:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:57	0	4. Решение уравнений переноса			
Костромина М.С.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:13	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:42:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
Мартьянов А.А.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:10	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:28:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мельникова Е.В.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:23:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:51:55	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Михайлов К.А.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:15:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:49:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко С.В.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:36:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:25	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
Никошин Д.В.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:23:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:17	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:42:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
Нуштаева Р.А.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:30:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:41:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:45:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:51:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
Пыркова Е.Ю.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:23:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:23:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:29:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:32:50	100	4. Решение уравнений переноса			
Яковлев А.Н.	340	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:47	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:18:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:24:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:25:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:28:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Арчаков Е.А.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:17	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власова Л.М.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:12	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:05:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:06:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:06:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:07:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Дорожкин А.Н.	341	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:02:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:02:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:02:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:02:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ерохин М.М.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Каштанов А.А.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:03:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:04:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:04:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:05:01	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:06:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Логачев В.В.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:04:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:04:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:05:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:06:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
Лукашова Т.О.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:17:52	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:27:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Набиев К.Ш.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:05:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:19	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:06:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:07:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
Павликов Н.В.	341	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:02:35	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:03:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:04:48	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:05:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Панаков А.И.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:45	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:07:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:08:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:09:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:09:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Свистунов М.И.	341	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:02:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:08:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:10:31	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:12:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:12:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Хечумян С.А.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:29	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:05:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:05:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:05:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:05:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Архипов А.О.	342	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:29:01	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:33:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:37:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:43:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	342	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:40	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:07:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:17:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Баринов Н.А.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:41:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:48:52	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:50:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:50:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:53:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бузиков М.Э.	342	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:15:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
Букреева Я.Д.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:32:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:32:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:58	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:33:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Волков Р.Э.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:50	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:03:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:04:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:04:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:04:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Зюбина А.Л.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:14:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:19	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:33:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:31:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:46:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:47:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:51:05	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:53:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мушенков А.С.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:03	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:40:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Печеркин А.А.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:39	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:15:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:24:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:33:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:34:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сергеев А.А.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:11:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:18	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:16:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:18:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Хугаев В.Э.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:21:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:38:21	100	4. Решение уравнений переноса			
Баринов В.В.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:28:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:35:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:45	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Т.А.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:28:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:29:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:34:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:36:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лысухина А.В.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:16:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:46	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:37:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Маслов В.Е.	343	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:13:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:34:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:37:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:43:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:53:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Соколов А.В.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:24:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:42:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:45:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:45:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:46:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шустов П.И.	343	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:17:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			