

Результаты тестирования по ОММ (29 мая 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широков И.Е.	301	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:38	0	4. Решение уравнений переноса			
Быцюра С.В.	302	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:37	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:10:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:12:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Колотов И.И.	302	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:14:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:26:26	100	4. Решение уравнений переноса			
Сабиров Ф.А.	302	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:00	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:40:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:41:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:41:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:41:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:42:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Цепелев В.В.	302	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:12:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:16:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:03	100	4. Решение уравнений переноса			
Шляпугин Г.И.	302	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:29:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:36:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:15	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Клинов А.П.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:13:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:27:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:32:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:01	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
Лялина Е.М.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:31:45	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:32:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Наседкин Д.В.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:39:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:55:03	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:56:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:57:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:58:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	2:03:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	2:31:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Павлов В.И.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:32	0	4. Решение уравнений переноса			
Петрова М.О.	303	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:29:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:00	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситников К.М.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:00:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:00:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:01:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:01:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:04:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:04:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Султанахметов Г.С.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:19:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:22:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:23:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:24:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:33:18	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Сусличенко И.С.	303	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:09:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:55	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:19:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:23:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
Трифанов П.В.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:49	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:18:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:25:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Якушева А.А.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:19:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:29:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:41:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Викулин В.А.	304	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:25:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:26:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:37	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заманина Ю.Д.	304	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:05:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:09:48	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:11:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ляо Ю.*.	304	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:21:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:26:31	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:27:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:29:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Сапожников В.А.	304	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:11:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:16:39	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:17:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:19:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Якимчук А.А.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:33	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:05:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:06:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Быстров А.А.	305	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:13	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:25:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:28:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Глазунов П.С.	305	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:17	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусин А.И.	305	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:47	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:20	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Пчелина Д.И.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:47	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:25:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:31:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Резниченко И.О.	305	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:10:12	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:12:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:12:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:12:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Сидоренков А.В.	305	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:15:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:21:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:29:54	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:39:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Стока Г.П.	305	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:26:01	100	4. Решение уравнений переноса			
Фадеев М.С.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:02:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:02:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:07:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:10:25	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хапкин Н.В.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:23:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:32:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:32:39	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:33:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:33:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
Шевцов В.С.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:23:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:36	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:31:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ганеев А.Ш.	306	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:10:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:14	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:11:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:11:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Колчин А.В.	306	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:01:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:02:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:02:44	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:02:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Король В.В.	306	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:31	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:09:21	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:09:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:09:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Магомедова А.А.	306	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:21:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:18	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Янситов К.К.	306	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:09:10	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:09:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:09:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Чернов Д.С.	307	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:16	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:02:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:03:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:04:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:07:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Бурлаков Е.В.	308	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:00:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:01:40	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:01:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:02:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Дробинин А.О.	308	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:30:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:31:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:33:11	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:33:23	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Краснов А.А.	308	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:09:59	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:10:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Коврижных Н.Д.	309	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:02:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:02:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:02:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:03:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:03:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леденев А.О.	309	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:02:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:11:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:11:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Петрушин А.О.	309	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:14:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Шаров В.И.	309	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:47	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:02:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:02:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:03:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:03:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Вожаков В.А.	311	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:21	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:17:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:02	0	4. Решение уравнений переноса			
Киселев А.А.	311	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:25:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:30:52	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Круглов Д.Д.	311	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:51	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:11:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:11:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:11:26	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюханова Н.А.	313	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:28	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:34:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:38	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Быхало Г.И.	313	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:30:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:47:42	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:48:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	1:04:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	1:06:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	1:08:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	1:12:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Заверткин К.А.	313	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:31	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
Киселев М.Д.	313	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:20:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
Куров Е.А.	313	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:14:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:14:57	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:16:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Маликова М.И.	313	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:24:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:29:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:47	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Просняков А.А.	313	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:12:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:25:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:33:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:21	0	4. Решение уравнений переноса			
Прохоров А.А.	313	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:55	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:48:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:48:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:48:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:49:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:50:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:50:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Хирк М.С.	313	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:07:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:11:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:17	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
Батраев В.В.	314	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:16	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:13:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:15:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:16:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:19:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Минаев А.В.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:02:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:04:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:05:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:06:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:10:20	0	4. Решение уравнений переноса			
Дудкин Д.С.	315	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:00:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:00:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:00:20	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:00:26	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян К.М.	315	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:00:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:00:17	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:00:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:00:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Манджиева Ю.Б.	315	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:22:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:30:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:30:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:47	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Петров И.А.	315	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:13:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:14:39	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:20:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пруткин А.И.	315	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:00:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:00:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:00:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:21	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Васильев П.М.	316	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:32:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:41:50	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Васильев Н.Г.	316	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:26	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:31:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков В.В.	316	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:20:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:29:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:29:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:37:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:34	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
Кузнецов В.Ю.	316	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:04:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:04:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:04:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:05:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лактаев И.Д.	316	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:42	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:09:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:11:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Попов С.В.	316	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:08:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:12:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:16:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:19	100	4. Решение уравнений переноса			
Пржиялковский Д.В.	316	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:39	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:14:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
Скворцов Н.П.	316	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:10	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:42:21	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:45:01	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буглаков А.И.	317	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:00:45	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:00:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:01:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:01:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Капытов Д.В.	317	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:02:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:05:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:06:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:07:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:07:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Карпов К.В.	317	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:01:26	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:02:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:02:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кашкин Д.С.	317	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:20:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:23:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:24:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:27:42	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ларина А.А.	317	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:11	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:24:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мальцева Д.В.	317	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:30:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:39:38	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:50:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергей Г.В.	317	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:19:20	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:19:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:19:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Силкина Е.Ф.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:37:05	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:54:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:55:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:55:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:58:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:59:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	1:10:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Филатов Д.А.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:22:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:47	100	4. Решение уравнений переноса			
Чухнов К.Р.	317	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:14	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:13:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:15:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Бахтиозин Р.Б.	318	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:17:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:28:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:30:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:32:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
Волков Д.В.	318	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:17:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:18:44	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:42	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алехина Ю.А.	319	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:10:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:20:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Губашиев И.З.	319	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:58	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:03:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:03:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:04:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:07:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Табунов Е.И.	319	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:12:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:18:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:18:49	0	4. Решение уравнений переноса			
Хамсин Ч.М.	319	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:54	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:06:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:06:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:07:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Асатрян С.Р.	320	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:36	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:11:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:11:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:11:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Коваль А.А.	320	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:08:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:09:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:09:07	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:11:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондакова А.В.	320	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:00:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:02:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:03:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:14	0	4. Решение уравнений переноса			
Раганян Г.В.	320	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:07:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:19:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Шипилов А.Р.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:35	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:13:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:14:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Софронов А.В.	321	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:03:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:03:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:04:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:04:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
Елкин Е.А.	322	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:05:34	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:06:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:08:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:10:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:11:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
Лунин Д.В.	322	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:39:18	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:39:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:41:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:43:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:47:52	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	322	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:10:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:13:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:14:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
Поплавский М.В.	322	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:39	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:07:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Абакумов В.И.	323	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:30	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:16:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:18:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:19:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Аристархова Ю.И.	323	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:28	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:01:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:01:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:02:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:03:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бикмухаметова А.Р.	323	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:07:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:24:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Завидовский И.А.	323	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:03:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:12:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:25:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Р.А.	323	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:01:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:03:17	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:03:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:04:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
Рябушко А.В.	323	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:31:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:33:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:38:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Агафонов А.А.	324	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:58	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:24:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
Дорофеева А.А.	324	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:15:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:27	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:18:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:18:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
Логутко Д.А.	324	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:08	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Терзи М.Е.	324	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:19	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:17:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахтямов А.Н.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:37:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Большин Д.С.	325	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:07:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:07:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов Н.Д.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:33:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:29	0	4. Решение уравнений переноса			
Кузнецов Н.Ю.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:16:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:31:17	100	4. Решение уравнений переноса			
Опарина Т.В.	325	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:07:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:16	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:20:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:22:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Рагульская А.В.	325	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:31	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Решетов С.А.	325	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:07:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:19:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:24:34	100	4. Решение уравнений переноса			
Вязовцев В.С.	326	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:16	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:18:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:20:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:22:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Голодилин Н.К.	326	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:23	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Константинов В.Г.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:17:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:21:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:44:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:46:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:49:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Митина Е.В.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:41	0	4. Решение уравнений переноса			
Мищенко М.Д.	326	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:24:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панченко М.И.	326	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:02:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:09	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:04:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:05:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:13:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:15:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
Показеев П.А.	326	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:20	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Радионов М.А.	326	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:04:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:11:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:31	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Рожко М.В.	326	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:08:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:30:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:15	0	4. Решение уравнений переноса			
Синько А.С.	326	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:24:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:24:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
Шишков Г.М.	326	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:16:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:18:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:18:35	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балашов И.С.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:02:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:03:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
Выборова В.В.	327	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:34:44	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:35:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:35:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гартман А.Д.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:06:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:10:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:11:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:18:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кройчук М.К.	327	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:09:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:23:46	0	4. Решение уравнений переноса			
Леонтьев А.А.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:19:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:24:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:30:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:30:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:33	100	4. Решение уравнений переноса			
Погорелов И.А.	327	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:06	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:22:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:24:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:30:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафронов К.Р.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:12	100	4. Решение уравнений переноса			
Сладков К.Д.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:21:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:43:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:10	0	4. Решение уравнений переноса			
Балковой Н.С.	328	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:41	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:06:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:11:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:12:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:19:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
Домбровский И.В.	328	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:05:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:08:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:10:38	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:12:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:14:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Капаев И.В.	328	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:12	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:09:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:23:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Пронин С.М.	328	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:13:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:38:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:38:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогачев А.Е.	328	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:12:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:17:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:39	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:31:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Устинов Г.Д.	328	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:34	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:24:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Фролов В.И.	328	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:24:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:30:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:36:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:50:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:50:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:51:40	0	4. Решение уравнений переноса			
Храмова А.Е.	328	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:17:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:19:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:29:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Голубев П.М.	329	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:04:18	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:04:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:06:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:07:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:07:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Волкова А.Ю.	330	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:10:52	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:21:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:40	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валиуллин Д.Р.	331	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:29	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:02:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:03:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:03:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:04:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
Веровкин Я.М.	331	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:03	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Николаев А.Н.	331	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:10:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:13	100	4. Решение уравнений переноса			
Пономарев Н.А.	331	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:15:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:39	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:26:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:42:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:44:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:46:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Приходько И.Н.	335	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:23	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:03:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:05:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:05:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:06:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:07:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Синицын А.В.	335	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:06:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:13:09	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин С.А.	335	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:01:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:01:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:01:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:01:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:01:57	0	4. Решение уравнений переноса			
Кузнецов В.С.	338	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:50	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:12:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:17:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:19:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Маслова В.А.	338	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:16:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:17:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Задорожная А.Е.	340	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Ильина Т.С.	340	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:29:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:30:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:49:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:50:22	100	4. Решение уравнений переноса			
Ильющенок Д.А.	340	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:06:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:07:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиоро Р.М.	340	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:20:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:18	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Прокопчук М.Н.	340	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:56	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:24:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Фомина Д.В.	340	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:25:06	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:25:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Чашечкин Д.Е.	340	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:20:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:41:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:42:22	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:44:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:46:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:48:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Быков М.И.	341	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:22:45	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:23:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:24:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:25:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:42:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Захарова А.С.	341	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:20:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:24:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:24:13	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:24:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:24:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кордонская Ю.В.	341	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:26:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:27:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:47:23	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:47:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:47:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Пудов А.А.	341	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:05:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:07:30	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:09:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:14:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Тищенко Е.В.	341	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:11:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:13:21	0	4. Решение уравнений переноса			
Богомолов А.В.	342	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:02:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:05:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:16	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гойдина Н.А.	342	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:11:49	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:12:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:12:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:13:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Приходько Л.К.	342	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:20:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:49	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев М.А.	342	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:23:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:15	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Евсеев О.А.	343	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:24:30	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:24:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
Краснов И.В.	343	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:10:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:13:10	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:13:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Попеску А.Д.	343	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:38	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:04:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:05:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:17:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			