

Результаты тестирования по ОММ (22 мая 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтев И.С.	301	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:03:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:08:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:08:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:12:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:14:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Демин И.В.	301	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:30:54	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:31:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:31:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Лиморенко П.А.	301	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:22:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:25:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:42	100	4. Решение уравнений переноса			
Фанасков В.С.	301	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:01:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:17	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:02:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:04:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:04:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:04:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Якеменко В.В.	301	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:14:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:15:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:19:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:24	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:27:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Григорьев И.Д.	302	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:05:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:07:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:08:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:08:48	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермакова К.Е.	302	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Курицына К.А.	302	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:27:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:56	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:45:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Махукова В.В.	302	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:15:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:16:09	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:31	0	4. Решение уравнений переноса			
Наджарьян Т.А.	302	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:54	100	4. Решение уравнений переноса			
Николаева О.А.	302	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:24:15	100	4. Решение уравнений переноса			
Овсянников Т.А.	302	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:20:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:38:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:02	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:43:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов А.О.	302	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:16:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:32:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:47:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:52:00	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Царева О.О.	302	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:00	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:22:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шаров А.Н.	302	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:13:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:22:23	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:32:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
Аширова А.А.	303	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:42:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:43:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:43:42	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:44:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:46:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Балашов А.А.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:26:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:28:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:44:15	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Башкатов А.Б.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:26	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:30:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:34:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:36:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:46:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:50:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ванина А.В.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:42:39	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:43:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:45:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:45:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Замалетдинов М.Ф.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:09:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:14:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:17:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:18:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:29	0	4. Решение уравнений переноса			
Изъяуров И.В.	303	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:16:46	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:17:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:22:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:23:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:23:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кузин А.А.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:34:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:28	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
Кузнецов А.В.	303	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:08:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:19:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:20:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:20:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:20:59	0	4. Решение уравнений переноса			
Купраш А.Д.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:45	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:22:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:00	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пивоварова Е.И.	303	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:07:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:16:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:18:56	0	4. Решение уравнений переноса			
Поподько А.И.	303	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:20:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:31:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:35:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Потапенков К.В.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:10:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:10:20	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:10:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
Хамицаев А.К.	303	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:19:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:27:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:53	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чистяков Е.А.	303	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:11:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:15:53	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:16:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:18:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:19:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гавриленко О.И.	304	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:02:23	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:04:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:04:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:04:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:04:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:05:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:19:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:22:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:23:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:36:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Дорощенко И.А.	304	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:07:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:19:01	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:22:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кузнецов А.Ю.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:49	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:24:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:24:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:25:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:25:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Лончаков С.А.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:29	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:01:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:01:38	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
Наумов Д.С.	304	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:35	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:05:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:05:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:09:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
Нерсесян Д.А.	304	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:06:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:09:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:34	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:14:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:14:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская А.М.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:36:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:41:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:42:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:43	0	4. Решение уравнений переноса			
Пилипюк Д.С.	304	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:18	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:15:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:15:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:16:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:16:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Пуштаев А.В.	304	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:14:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:16	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:38:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Солдатенкова К.С.	304	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:33:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:34:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:34:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:34:55	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Хамидуллина Р.Ф.	304	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:33:12	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:36:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:41:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шленская А.В.	304	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:47	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:34:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:44:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беньков М.А.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:24:59	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:25:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Докукин С.А.	305	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:05:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Дроздов О.В.	305	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:11	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:29:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ефиторов А.О.	305	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:28:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:28:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:14	100	4. Решение уравнений переноса			
Кабанов Н.С.	305	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:24:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:33:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:55	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Пелипенко Д.А.	305	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:16	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:03:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:06:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:06:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:08:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:54	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	306	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:11:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:13:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:16:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Витязев Д.В.	306	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:31	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:04:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:07:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:07:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:09:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:11:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Денисова К.Н.	306	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:41:23	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:42:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Игнатъев А.Ю.	306	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:18:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:24:15	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:38:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Поваляев Д.О.	306	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Рахимова О.В.	306	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:29:10	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родичкина С.П.	306	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:34:36	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Воронин Д.И.	307	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:43:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:46:51	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Генкин М.М.	307	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:15:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:18:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
Дмитревский А.А.	307	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:45	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:24:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Замятин А.А.	307	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:21:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Лемишевский А.В.	307	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:07:00	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:09:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:11:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:11:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	307	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:12:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:12:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:16:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:22:34	0	4. Решение уравнений переноса			
Маршаков И.А.	307	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:56	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:49	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Невров А.Ю.	307	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:04:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:45	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:20:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Самохвалов А.В.	307	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:17:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:33:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:26	100	4. Решение уравнений переноса			
Сучков Д.А.	307	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:03:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:12:01	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:12:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Тарелкин А.А.	307	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:09	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:19:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:23:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Химухин М.А.	307	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:57	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:01:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:02:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:02:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:02:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:02:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Белугин Д.Р.	308	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:26	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:03:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:04:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
Грашин П.А.	308	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:17	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:15	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:40:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Маркизов С.Н.	308	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:14:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:34	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:20:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:25:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ситников И.И.	308	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:18:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:25:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:25:44	0	4. Решение уравнений переноса			
Сухоруков Н.И.	308	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:16:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:22:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:54	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:58	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долматов А.А.	309	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:01:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:02:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:02:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:05:28	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:06:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Годунов А.Г.	310	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:28	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:24:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:28:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Григорьев Д.В.	310	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:49	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:16:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:19:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:12	0	4. Решение уравнений переноса			
Гридчина В.В.	310	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:00:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:00:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:00:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:00:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Камеко Н.О.	310	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:02:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:03:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:03:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
Кириченко Д.В.	310	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:37:52	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	310	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:01:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:01:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:01:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:01:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Солопов П.П.	310	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:27	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:09:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:10:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:10:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Степанян М.З.	310	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:00:22	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:00:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:00:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:00:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
Тимонин Ю.П.	310	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:04	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:15:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
Тулаев М.Н.	310	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:06:01	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:06:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:07:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:07:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:07:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Федоренко К.С.	310	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:01:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:02:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:02:47	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	310	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:00:22	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:52	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:00:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
Кузнецов А.В.	311	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:17:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:32:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:38	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Куксов А.Ю.	311	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:59	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:05:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:06:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:06:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:06:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Пополитова Д.В.	311	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:38:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:38:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:38:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:38:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:39:08	100	4. Решение уравнений переноса			
Сивков М.А.	311	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:11:28	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:12:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:17:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Говоркова Е.М.	312	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:17	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:09:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:11:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:14:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров В.О.	312	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:05	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:39:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:40:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:46:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:51:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:54:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:54:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:54:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
Жукова Д.С.	312	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:48	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:08:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:08:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:08:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:09:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:09:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
Коротков А.В.	312	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:00:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:00:18	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:00:20	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:00:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Свирина К.С.	312	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:31:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:47:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:48:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:54:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Белоусов А.Ю.	313	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:39	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Беляева Н.А.	313	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:30:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:27	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьяконов П.В.	313	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:13:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:24:02	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:32:32	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:41:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Евтушенко А.А.	313	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:21:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:23:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:26	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:49:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Комин С.Н.	313	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:12:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:00	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:48:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
Мошарев П.А.	313	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:03:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:05:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:07:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:08:17	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:08:43	0	4. Решение уравнений переноса			
Мухамадеев А.В.	313	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:06:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:09:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:09:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:13:15	0	4. Решение уравнений переноса			
Смоленков К.А.	313	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:14:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:26	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:26:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:35:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.Д.	313	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сурикова Н.Д.	313	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:40	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:14:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:27:56	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
Баклагин С.А.	314	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:33:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:33	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:46:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:51:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:52:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Демьянов А.И.	314	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:05:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:05:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:05:51	0	4. Решение уравнений переноса			
Дубовик Д.Е.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:00	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:16	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:04:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:04:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:04:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Канардов П.А.	314	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:03	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:09:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:10:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:11:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:11:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:13:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:10	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:02:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:02:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:03:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:03:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:04:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
Рожков Г.В.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:10:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:15:04	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:15:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:16:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
Салеев К.Ю.	314	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:02:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:18	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:04:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:04:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:04:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:05:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Тураев М.А.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:39	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
Халиков Э.В.	314	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:12:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:20:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:44:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:41	0	4. Решение уравнений переноса			
Хорошенький Д.В.	314	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:11:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:20:27	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:24:36	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашников А.А.	315	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:39:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:39:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:39:51	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:40:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:40:31	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:40:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Печенкин К.В.	315	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:26:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:30	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Постникова А.А.	315	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:33:53	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:34:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:45:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:46:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:57:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:57:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:57:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ситенков Н.В.	315	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:51	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:28:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Шальнов С.А.	315	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:17:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:26:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:43:02	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:45:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:47:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:47:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шергунов В.А.	315	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:19:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:23:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:57	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	316	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:16:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:30:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:33:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:34:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:35:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Валамин Е.А.	316	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:02:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:04:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:05:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:07:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:08:02	0	4. Решение уравнений переноса			
Денисова А.Д.	316	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:05:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:06:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:40	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:28:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Булат М.В.	317	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:06:44	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:07:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:13:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:15:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:15:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Глушкова А.В.	317	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:28:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:41	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:28:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гордиевская Ю.Д.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:04	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:15:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:33:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусаров Д.М.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:40	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Иванова А.А.	317	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:38	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:26:59	100	4. Решение уравнений переноса			
Колесов П.Ф.	317	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:12	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:22:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Курбатов А.О.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:23:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:29:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:40:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:40:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:42:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:08	0	4. Решение уравнений переноса			
Маслов А.К.	317	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:40	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:34:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:35:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Михайлов И.Г.	317	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:45	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:53:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:54:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:54:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:54:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:54:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:55:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:56:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Т.И.	317	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:08:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:09	100	4. Решение уравнений переноса			
Петров В.Ю.	317	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:28:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:30:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:31:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:38:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:40:43	0	8. Экономичные разностные схемы			
Половников К.Е.	317	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:04:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:15	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:46:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:53:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:56:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Портнов И.В.	317	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:33:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:34:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:34:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Сорокин В.В.	317	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:28	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:17:18	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:42	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:31:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
Фролов Д.Г.	317	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:14:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:22:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:30:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:52	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дементьева Н.Н.	318	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:26:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:29:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:40	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:32:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:02	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Завьялова А.В.	318	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:27	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:02:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:03:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ковалева Е.С.	318	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:01:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:02:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:03:34	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:04:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:05:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Коков М.В.	318	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:00:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:00:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:00:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сорокин А.В.	318	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:15:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:21:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:36:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Доронин Д.С.	319	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:01:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:01:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:02:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:02:23	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:02:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:02:44	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадышев Д.И.	319	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:15:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:30:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:32:20	0	8. Экономичные разностные схемы			
Красильникова Д.Е.	319	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:20	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:20:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:33:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
Пиле Я.Э.	319	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:19:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:30:11	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:32:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Титова А.О.	319	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:46	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:38:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:39:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:47:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:48:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:48:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:52:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Феоктистова Е.В.	319	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:42	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:26:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:34:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:42:30	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Якушечкина А.К.	319	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:39:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:40:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:54:38	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:54:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:55:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алферов Д.И.	320	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:11	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:15:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:16:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бабенко Н.И.	320	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:08:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:21:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Данилович И.Л.	320	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:19:00	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:31:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:10	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:38	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:37:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:37:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Журенко С.В.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:01:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:01:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:02:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:02:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:30	0	4. Решение уравнений переноса			
Игнатьев М.С.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:16:34	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:53	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:27:01	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:28:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кочетов И.А.	320	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:36:18	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половкова А.С.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:03	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:18:40	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:18:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Соловьев А.А.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:05:18	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:05:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:07:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:07:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сорокоумова А.В.	320	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:17:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:18:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:25:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:41	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:40:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ступников Н.Ю.	320	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:05:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:20	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:49	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:17:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:18:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:18:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ташкаева Д.Р.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:26:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:31:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:32:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:33:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:34:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:35:37	0	4. Решение уравнений переноса			
Толмачев П.А.	320	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:19:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:05	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:33:10	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко И.В.	320	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:37	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:49	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:23	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:37:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Балан И.А.	321	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:20:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:20:59	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:21:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:21:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Гришина А.Э.	321	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:06:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:22:58	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:32:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Жакина Э.С.	321	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:03:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:05:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:05:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:11:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:17:12	100	4. Решение уравнений переноса			
Козырев Д.С.	321	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:07:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:09:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:28:42	0	4. Решение уравнений переноса			
Костикова Е.А.	321	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:11	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:59	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаева С.М.	321	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:20:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:16	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:27:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:30:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
Белов А.И.	322	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:24:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:30:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:46:05	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бродецкий В.Я.	322	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:03:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:28:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:28:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:39:59	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
Буренко А.М.	322	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:53	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:29:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Зайончковский И.С.	322	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:11:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:23:45	0	4. Решение уравнений переноса			
Иванов А.В.	322	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:32:04	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:36:15	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:39:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:25	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	322	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:23:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:27:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Либман М.Б.	322	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:10:11	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:15:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:32:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:36:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:36:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
Пороховниченко Д.Л.	322	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:58	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:33:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:38:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:09	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:39:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Стародумов А.А.	322	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:08:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Хоркин В.С.	322	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:35	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:26:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Вавулов О.Ю.	323	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:00:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:00:29	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:00:37	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дешко К.И.	323	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:12:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:13:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:18:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Каторов А.С.	323	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:00:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:00:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:00:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:00:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:01:04	100	4. Решение уравнений переноса			
Крупатин И.Н.	323	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:15:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:35:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:03	0	4. Решение уравнений переноса			
Куликов С.В.	323	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:00:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:05	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:01:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:01:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:02:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:02:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
Медведев В.А.	323	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:21	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:03:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:04:50	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:05:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:07:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
Осокин А.С.	323	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:00:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:00:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:02:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:03:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:03:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:04:04	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов А.И.	323	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:25:11	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:25:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:27:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:27:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Толстов И.О.	323	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:15:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:32:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:35:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:35	0	4. Решение уравнений переноса			
Борисевич А.А.	324	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:23:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:28:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:07	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:37:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Жукова Е.И.	324	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:34:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:42	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Максимов К.А.	324	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:11:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:28:31	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:29:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Окунев А.О.	324	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:26:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:27:39	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	324	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:12:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:13:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:13:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:15:19	0	4. Решение уравнений переноса			
Первозванская Е.М.	324	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:20:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:33	100	4. Решение уравнений переноса			
Росницкий П.Б.	324	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:41:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:41:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:36	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Симонова П.А.	324	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:28:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:47:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Бычков А.С.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:48	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:25:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:26:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:43:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
Вайс О.Е.	325	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:09	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:31:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:22	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:25	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.	325	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:28:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:30:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:09	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гожев Д.А.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:34:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:34:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:41:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:41:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:41:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:41:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Мордвинцев И.М.	325	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:22:08	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:19	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:37:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:38:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:40:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
Пушкарев Д.В.	325	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:18:24	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:04	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:27:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:30:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Соколовская Ю.Г.	325	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:09:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:09:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:49	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:14:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
Юрчук Ю.С.	325	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:33	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:19:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:24:54	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	326	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:08:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:16:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:27:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:27:08	100	4. Решение уравнений переноса			
Гостев П.П.	326	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:08:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:11:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:42	0	4. Решение уравнений переноса			
Данилина А.В.	326	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:27:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:52:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	1:00:16	0	4. Решение уравнений переноса			
8	1:00:21	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кекконен Э.А.	326	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:41:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:41:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:33	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:43:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Кормачева М.А.	326	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:28:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:37:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:55	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кудряшова Л.Г.	326	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:16:51	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:57	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:30:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.Ю.	326	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:20:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:21:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:30:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:53:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	1:02:01	0	4. Решение уравнений переноса			
Сологуб А.А.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:13:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:22:42	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:30:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Тархов А.Е.	326	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:49	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
Фроловцев Д.Н.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:15:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:25:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:30	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:47:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шпило Д.Е.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:51	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:19:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:20:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:21:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:21:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:22:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шпаченко И.Г.	326	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:12:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:43	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:25:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вервальд А.М.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:15	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:26:10	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:33:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Германский С.А.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:20:38	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:26:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:29:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Захарова Е.В.	327	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:13:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:16:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:41	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:24:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:24:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:24:37	0	8. Экономичные разностные схемы			
Захарченко О.А.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:58	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:28:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:34:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Киселев Н.М.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:35	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:27:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:29:47	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:32:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лавров А.Д.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:14:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:16:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:21:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:28:26	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонова Е.Э.	327	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:06:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:07:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:08:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:08:44	0	4. Решение уравнений переноса			
Пластинин И.В.	327	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:58	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:10:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:11:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:11:55	0	8. Экономичные разностные схемы			
Ровнягина Н.Р.	327	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:11:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:12:00	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:17	0	8. Экономичные разностные схемы			
Терехова А.М.	327	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:59	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:29:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
Чичинадзе Д.В.	327	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:14	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:23	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:30:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
Шакиров С.М.	327	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:09:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:09:51	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:10:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Д.М.	328	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:01:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:01:53	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:02:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:02:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кузьмичев А.Н.	328	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:12:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:14:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:14:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:16:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Мамайкин М.С.	328	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:11:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:12:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:15:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Марданов А.Ф.	328	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:23:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:27:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:27:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:27:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:29	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Панков В.В.	328	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:33	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:31:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:32:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
Сорокин Б.С.	328	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:05:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:08:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:09:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:10:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:21:13	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеркин Г.М.	328	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:04:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:04:42	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:04:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:05:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:05:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:06:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
Уваров Л.В.	328	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:10:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:17:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:07	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:33:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:32	100	4. Решение уравнений переноса			
Шуваев И.И.	328	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:38:56	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:43:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:44:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:44:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:46:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
Яшин Д.С.	328	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:02:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:03:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:04:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:14:00	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:14:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:15:32	0	8. Экономичные разностные схемы			
Жуковец В.Н.	329	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:24	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:26	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:11:58	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:12:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:15:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:15:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
Канищев Р.А.	329	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:01:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:42	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:01:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:02:31	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:03:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирсанов В.И.	329	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:01:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:10:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:11:21	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:12:02	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:12:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Крылов Р.Г.	329	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:32	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:05:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:06:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:11:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:49	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:15:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Курепин А.С.	329	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:05:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:09:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:26	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:21:20	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Круглихин С.А.	330	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:18:58	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:19:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:19:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:20:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
Стрюнгис Р.Ф.	330	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:09:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:15:32	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:15:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:15:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Матвеев В.Э.	331	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:00:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:00:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:00:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:01:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:01:08	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:01:11	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Я.	331	8	0	8	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:00:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:00:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:00:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:00:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:00:19	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:00:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:00:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Пашкин А.Д.	331	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:18:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:21:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:02	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:24:09	0	4. Решение уравнений переноса			
Рождественский С.А.	331	8	1	8	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:06	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:09	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:00:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:00:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:00:18	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:00:20	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:00:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
Бахова О.К.	335	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:12:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:12:56	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:13:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:13:47	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:13:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Гордеев Д.Н.	335	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:16	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:23:32	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:24:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:28:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
Захаров А.М.	335	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:36:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:36:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:43	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:39:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивонин Д.А.	335	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:31:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:32:11	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:38:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:41:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:42:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:42:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Климкин Е.И.	335	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:15	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:18:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:20:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:24:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
Прокопьев С.Ю.	335	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:35	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:08:53	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:09:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:14:55	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:18:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:28:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сотников Н.В.	335	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:14:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:23:01	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:23:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сячин Ю.Ю.	335	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:01:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:03:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:06:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:09:52	100	4. Решение уравнений переноса			
Шабров М.Н.	335	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:03:51	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:04:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:04:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:05:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:05:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:08:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагиянов Г.Р.	335	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:28:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:35:56	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:36:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:05	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:38:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
Якимчук А.А.	335	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:11:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:07	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:16:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:16:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:16:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Букато О.Н.	340	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:20:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:36:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:37:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:27	0	4. Решение уравнений переноса			
Гараева А.Я.	340	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:10:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:14	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:21	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:28:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
Изверова П.А.	340	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:14:57	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:30:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:42:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
Малафеева Е.А.	340	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:31:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:33:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:39:58	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:48	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:46:08	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	340	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:04:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:04:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:04:22	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:04:31	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Павлова О.С.	340	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:23:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:27:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:45:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Фасхиев М.Н.	340	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:48	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:04:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:04:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:05:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:05:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:06:25	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:10:37	0	4. Решение уравнений переноса			
Яхлаков Е.Н.	340	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:19:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:59	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:34:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Максимчук Н.В.	341	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:05:28	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:06:00	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:06:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:06:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Подшивалов Д.Д.	341	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:07	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:17:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:18:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ракова М.А.	341	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:04:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:32:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:32:50	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:32:53	0	4. Решение уравнений переноса			
Волков Д.В.	342	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:46	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:33:42	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Грипич Я.В.	342	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:35:01	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:38:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:41:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:42:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:42:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Гущина В.П.	342	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:32	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:00:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:01:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:01:06	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:01:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
Матвеева Н.А.	342	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:24:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:33:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:43:58	100	4. Решение уравнений переноса			
Матвийчук Р.И.	342	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:07	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:18:31	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:26:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:09	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никулин С.И.	342	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:32:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:32:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:33:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:37:14	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:28	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Перетокина Е.А.	342	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:42:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:42:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:43:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:43:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:51:56	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:51:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Погорелов Г.Б.	342	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:12:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:55	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:35:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Солодов М.Ю.	342	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:27:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:31:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:33:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:42:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:45:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сотников Я.А.	342	8	2	8	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:27:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:27:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:35:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:22	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:38:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Егоров П.А.	343	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:15:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:24:28	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:29:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:40:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:11	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарубин В.П.	343	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:09:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:27:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:50	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:31:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:35:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Иванов А.С.	343	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:06:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Соболев И.В.	343	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:14:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:35	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:38:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Сосновиков А.Д.	343	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:27	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:09:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:16:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:29:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Акашкин Г.В.	345	8	3	8	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:14	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:29:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:32:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:36:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Березин Д.В.	345	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:22:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:24:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:38:43	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божьев И.В.	345	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:06:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:06:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:07:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:07:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:10:49	0	4. Решение уравнений переноса			
Вишневский С.И.	345	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:58	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:17:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:30:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:34:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:40:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:47:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Георгобиани В.А.	345	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:10:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:40:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:23	0	4. Решение уравнений переноса			
Дашян К.Э.	345	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:16:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:18:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:24:03	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Жарик Г.А.	345	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:06:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:07:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:10:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:26:54	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:45:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Калачева Е.Л.	345	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:27:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:39:59	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:45:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:53:50	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:54:01	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логвина Е.В.	345	8	6	8	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:37:50	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:47:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:54:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:54:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:57:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мачинская А.Э.	345	8	7	8	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:23:59	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:24:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:26:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:36:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
Нам К.*.	345	8	4	8	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:35:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:38:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:40:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:42:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Сковородников Н.О.	345	8	5	8	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:10	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:14:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:21:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:26:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:35:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Усманов А.Р.	345	8	8	8	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:41	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:43:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:45:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:45:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:47:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:57	100	8. Экономичные разностные схемы			