

Результаты тестирования по ОММ (25 мая 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валович С.В.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:21:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:42:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:47:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:48:05	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:48:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гриценко А.Д.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:22:26	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:37:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:42:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:42:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:46:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:47:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гуляев И.А.	301	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:20:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:35	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Давыдова А.А.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:33:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:23	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:40:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
Долгих К.А.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:05:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:30	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:25:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:32:33	0	8. Экономичные разностные схемы			
Дурандина И.С.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:18:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:27:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:36:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:45:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:46:23	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:48:50	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Ф.М.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:39	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:21:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:21:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:26:37	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:27:02	0	8. Экономичные разностные схемы			
Личкунов А.А.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:15	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:20:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:25:01	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:26:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
Осколков Д.И.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:13:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:32:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:33:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:39:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:40:33	0	4. Решение уравнений переноса			
Слоев А.Г.	301	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:09	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:44:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Терешина Н.А.	301	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:47:21	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:48:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:48:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:48:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:49:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:50:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:51:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
Терзиев Н.О.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:35	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:15:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:36:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:37:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров И.А.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:19:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:27:25	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:29:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:34:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Чевакова Д.В.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:22:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:23:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:23:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:29:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:30:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:30:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
Шахов В.В.	301	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:14:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:33:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:36:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:39:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:40:11	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:43:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шевченко П.П.	301	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:34:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:36	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Юриков Н.Ю.	301	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:30:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:39:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:41:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:41:52	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:44:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:46:02	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:46:35	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Анненков С.С.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:08:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:09:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:53	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:39:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:15	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев В.И.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:18:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:29:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Говорухин В.А.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:29:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:32:08	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:33:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:36:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Завгородний И.В.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:42:25	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:45:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:09	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Зюзина Н.А.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:27:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:28:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:38:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:44:12	100	4. Решение уравнений переноса			
Каташева И.К.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:15:47	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:21:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:21	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:39:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:39:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
Катюшкина Е.Е.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:19:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:14	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:28:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:28:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:29:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:30:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшина Е.А.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:10	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:16:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:20:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:21:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:37:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:50:55	100	4. Решение уравнений переноса			
Коцюбинский К.А.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:10:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:26:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:37:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кузнецов Л.Г.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:23	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:41	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Некрасов А.Д.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:36	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:16:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:28:00	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:33:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:36:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Нечаева А.Л.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:13:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:15:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:24	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:23:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Никитченко А.Д.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:07	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:22	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:46:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбина А.В.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:13:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:30:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:13	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:35:27	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Скипидаров И.Н.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:44	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:07:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:12:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:18:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:27	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:27:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Стенина Т.В.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:35:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:36:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:44:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:44:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:45:16	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:45:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:49:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Федотова А.Д.	302	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:38:01	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:38:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:39:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:40:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:44:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Шитикова К.М.	302	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:03:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:44:28	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:50:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:50:19	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Юдинцев Е.В.	302	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:25:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:48	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:26:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:29:26	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яблочкин Д.К.	302	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:26:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:31:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:32:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:21	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:37:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:38:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:40:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Агафонов И.М.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:25:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:39:43	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:42:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:43:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:44:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:53:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:55:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Азаров А.А.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:09:16	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:16:16	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:16:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:01	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:22:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:26:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:30:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Анисимов М.Н.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:19:16	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:42:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:54:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:55:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
Афентьева Д.В.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:19:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:27:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:32:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:52:58	0	4. Решение уравнений переноса			
Балакшина В.П.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:24	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:42:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:42:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:44:10	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:46:43	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:51:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:51:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:52:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	303	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:05	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:46:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:50:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:13	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бурмистров П.А.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:10:59	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:19:13	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:19	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:22:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:22:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:22:45	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Иванова А.А.	303	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:49:33	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:49:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:49:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:51:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:52:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:52:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кирина А.П.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:12:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:33:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:43:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Кущенко Ю.К.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:32:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:34:12	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:34:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:34:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:34:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:14	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Плетенев И.А.	303	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:03:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:21:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:26	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:27:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:46	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Проэнса Гарсия А.*	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:23:41	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:37:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:41:40	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:42:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:55:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:55:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Равинский Д.Н.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:21:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:23:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:32:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:29	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:47:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
Смирнов А.В.	303	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:15:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:22:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:31:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:44:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:45:18	0	4. Решение уравнений переноса			
Смоленцева Д.А.	303	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:31:23	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:43	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:40:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
Спирихина Л.Н.	303	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:16:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:33:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:34:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:42:58	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:40	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гладышко Д.К.	304	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:12:38	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:16:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:21:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:25:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:25:44	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:36	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:10:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:13:33	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:38:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ермаков Е.А.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:28:03	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:30:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:32:41	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:37:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:38:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:30	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Кули-заде Ф.Т.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:18:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:32:46	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:32:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:46	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:50:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Леонтьев Д.Д.	304	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:21:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:44:04	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:45:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:45:30	0	4. Решение уравнений переноса			
Митрофанова А.В.	304	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:19	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:46:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:46:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:47:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:47:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:48:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:53:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:55:04	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Руденко Ю.К.	304	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:05	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:18:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:27:21	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уланов П.Ю.	304	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:13:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:14:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:22:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:32:24	100	4. Решение уравнений переноса			
Емельянец П.С.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:13:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:17:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:31:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:23	0	4. Решение уравнений переноса			
Ляпин М.К.	305	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:16:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:20:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:20:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Милютин И.Д.	305	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:22:19	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:31:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:32:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:32:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:39:40	100	4. Решение уравнений переноса			
Пономарев А.А.	305	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:16:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:23:22	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:34:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:44	0	4. Решение уравнений переноса			
Пышков Н.И.	305	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:26:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:28:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:31:43	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:34:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:20	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифорова В.К.	305	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:29:31	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:31:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:33:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:35:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:36:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Аллахвердиев М.А.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:13:50	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:36	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:35:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:35:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Кушников М.П.	306	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:07:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:30	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:10:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:10:06	0	4. Решение уравнений переноса			
Новиков И.В.	306	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:08:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:18:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:26:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:31:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:50	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:52	0	4. Решение уравнений переноса			
Орлов Д.В.	306	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:18:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:19:35	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:19:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
Швецов Б.С.	306	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:44	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:28:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:17	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов М.С.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:26	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:19:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:19:34	100	4. Решение уравнений переноса			
Баркаръ Я.*.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:47	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:20:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:22:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:23:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:24:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Белов И.В.	307	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:22:23	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:26:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:29:55	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Бурькин В.С.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:22:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:23:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:46	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:50	100	4. Решение уравнений переноса			
Горохов Я.А.	307	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:16:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:18:17	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:28:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:31:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Коваль Д.Г.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:09:52	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:12:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:21:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:37:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.Ю.	307	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:53	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:10:25	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:11:34	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:15:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:18:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Семенов К.М.	307	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:14:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:14:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:14:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Тарасов Н.С.	307	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:34:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:39:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:39:35	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Тихонов М.С.	307	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:11	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:23	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:01:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:02:03	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:03:11	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:05:45	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:06:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Артюкова С.А.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:16:52	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:23:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:29:23	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:31:22	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Ахметжанов М.А.	308	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:08	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:09:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:28:38	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:29:13	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:30:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:54	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:38:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаджиев И.М.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:29:19	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:37:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:39:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:46:46	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:47:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:47:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:47:29	100	8. Экономичные разностные схемы			
Ермаков А.В.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:08:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:17:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:18:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:27:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:44:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:41	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:47:50	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ковальков К.Т.	308	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:25:17	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:25:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:27:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:27:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:30:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:44	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Русалев Т.А.	308	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:25:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:32:12	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:37:52	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:40:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:47:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:50:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
Тюлягин Г.Е.	308	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:16:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:26:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:27:48	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Шарыпов К.Н.	308	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:49:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:49:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:49:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:49:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:49:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:49:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:49:55	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алейникова П.Ю.	309	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:28:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:28:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:28:42	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:28:47	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:29:01	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:29:17	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:33:34	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Гасратов Ф.К.	309	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:36	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:09:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:09:08	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:09:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:09:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кирютин И.С.	309	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:12	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:48:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:48:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:48:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:39	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:48:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:48:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:50:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мигунов Е.С.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:04	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:25:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:26:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:30:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Суханов А.Е.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:13:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:24:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:20	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:32:40	0	8. Экономичные разностные схемы			
Триж М.А.	309	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:06:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:21:04	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:21:29	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:22:13	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	311	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:04:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:31	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:11:36	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:11:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:12:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:19:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Гнездовская Н.Е.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:26:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:35:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:36:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:36:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:48	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:37:57	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:12	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Мележенко Д.Е.	311	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:23:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:30:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:36:18	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:50:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:50:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:50:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Рогатнев С.С.	311	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:50	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:42:56	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:43:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:43:27	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:44	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Загирдинова Э.Ф.	312	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:14:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:18:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:51	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:38:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Назаров А.А.	312	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:12	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:21	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:40	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:22:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:22:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:25:14	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.	312	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:27:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:28:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:44:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:48:33	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:54:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:54:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Уткузов Т.А.	312	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:03	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:17:44	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:26:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:31:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:32:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Брюханова Ю.А.	313	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:30:34	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:30:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:30:59	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:31:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:31:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:31:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:36:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Волков И.О.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:32:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:32:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:32:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:33:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:07	100	4. Решение уравнений переноса			
Голда А.В.	313	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:25:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:37:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:42:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:51:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:57	0	4. Решение уравнений переноса			
Гореликов А.В.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:30:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:32:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:33:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:34:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:34:42	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:46	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашков И.Д.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:39:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:40:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:42:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:42:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:44:18	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:44:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Дьячков И.С.	313	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:33	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:23:42	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:39:30	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Каплун С.В.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:06:19	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:14:27	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:16:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Топор О.И.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:37:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:43:46	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:46:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:46:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Фурсова Н.Ю.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:41:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:41:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:41:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:45:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:49:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:50:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:52:48	100	4. Решение уравнений переноса			
Чашин С.М.	313	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:28:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:28:48	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:30:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:31:40	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:31:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	313	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:11:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:35:14	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:36:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:40:21	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:32	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:40:56	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:41:18	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Гуреев И.А.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:09:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:33:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:39:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:39:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:08	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кобякова Е.А.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:56	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:20:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:47:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:47:36	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Колмогорова В.А.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:12:30	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:12	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:14:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:27:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:27:22	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Колычев М.И.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:23:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:24:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:25:06	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:29:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:40:49	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:41:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кочергин И.В.	314	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:30:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:41:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:43:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:54:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:56:05	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:56:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:56:59	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курочкин Е.В.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:49	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:27:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:42:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:45:03	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:46:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:18	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Кущенко А.К.	314	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:44	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:35:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:40:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:42:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Новиков А.А.	314	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:40	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:43	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:17:49	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:18:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:22:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Сидорова А.А.	314	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:04:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:12	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:13:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:20:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:20:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:23:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Трутовская Ю.Б.	314	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:36:42	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:48:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:54:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:54:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:55:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:55:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:56:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Демьяненко А.В.	315	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:12:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:16:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:22:34	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:25:08	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:05	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:30:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:33:17	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	315	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:01:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:15	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:08:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:09:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:09:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:12:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лазарева Е.В.	315	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:06:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:17	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:11:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:11:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:12:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:13:32	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Новиков Д.С.	315	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:08:28	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:26	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:19:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:19:13	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Морозова Е.К.	316	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:21	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:32	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:11:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:29:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:43	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
Петров А.В.	316	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:53	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:02:01	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:02:42	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:02:55	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:03:44	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:03:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
Рыженкова С.Ю.	316	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:01:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:02:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:03:33	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:06:20	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:10:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:13:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бушуев Н.В.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:16:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:18:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:36:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:41:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:49:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:22	0	4. Решение уравнений переноса			
Васильев Г.О.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:08:51	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:38	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:28:45	0	4. Решение уравнений переноса			
Гончарова Т.С.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:24:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:25:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:25:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:36	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:27	100	4. Решение уравнений переноса			
Иванов В.Е.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:36	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:12:05	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:28:15	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:45:51	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:48:07	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Калинин П.В.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:25:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:25:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:34:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:46:55	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:47:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:48:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ковалев Д.М.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:36:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:37:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:37:20	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:37:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:31	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:38:06	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов А.Б.	317	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:08:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:53	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:09:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:21:58	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:22:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:47:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Петров А.И.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:18:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:21:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:37:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:12	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пылев И.С.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:06:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:20	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:26	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:14:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:18:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:34:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Родичкин И.Д.	317	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:45	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:03:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:24:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:30:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:40:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Смирнова М.Е.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:08:16	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:20:22	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:27:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:28:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:35:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:35:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:43:09	0	4. Решение уравнений переноса			
Соколов Б.О.	317	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:07:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:09:46	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:38:04	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхулова А.Р.	317	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:40	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:37:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:46:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:38	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Банникова И.И.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:31:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:34:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:37:24	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:39:41	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:45:15	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
Бокарев Е.К.	318	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:15:46	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:37:26	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:51:54	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:52:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Зиновьев А.В.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:13:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:17:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:23:49	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:42:42	0	4. Решение уравнений переноса			
Ипатова В.С.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:00	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:46:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:47:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:48:06	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:48:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:48:34	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:48:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:52:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Кравченко Н.Э.	318	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:31:42	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:31:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:33:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:37:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:40:40	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:21	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов К.В.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:33	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:07:24	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:34	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:12:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:16:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:21:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:21:17	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Мухаметханова Э.Р.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:17	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:11:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:15:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:15:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:18:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Сиомаш М.Д.	318	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:02:43	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:14:59	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:21:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:16	100	4. Решение уравнений переноса			
Щербаков А.А.	318	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:48	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:18:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:30:36	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:31:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:31:52	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:23	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:37:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Юсюк Д.А.	318	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:01:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:02:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:06:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:28:53	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:01	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов П.А.	319	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:34:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:34:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:40:12	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:40:40	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Припеченков И.М.	319	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:07:52	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:08:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:08:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:19:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:22:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:27:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:27:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Резников Я.Г.	319	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:06:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:08:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:08:49	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:17:12	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:20:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Ваганова П.Е.	320	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:03:49	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:05:10	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:09:07	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:18:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:40:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:45:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:52:11	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Веселова Е.А.	320	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:00	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:58	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:21:32	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:26:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:27:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Дувакина А.В.	320	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:33:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:44:22	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:49:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Лозицкий А.А.	320	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:01	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:40:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:40:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:41:24	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:41:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:47:11	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:51:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Д.В.	320	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:08:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:13:54	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:23:23	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:40:01	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:18	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:48:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Шарафутдинов Р.А.	320	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:49	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:05:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:06:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:11:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:19:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:22:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:27:55	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Василик В.А.	321	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:14:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:19:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:26:23	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:30:51	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:30:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:31:00	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Громько Д.А.	321	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:21:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:24:33	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:32:10	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:35:16	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:36:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:37:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:39:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Дудин В.С.	321	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:20:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:38:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:42:44	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:44:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
Жарковский А.Б.	321	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:04:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:10:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:11:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:21:05	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:47	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уаман Светикова Т.*	321	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:34:49	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:34:58	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:35:18	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:36:06	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:37:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:43:01	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Голубничая В.В.	322	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:03:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:03:39	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:05:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:07:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:07:44	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:15:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Каминский А.С.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:59	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:02:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:08:27	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:13:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:19:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:22:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Каштанов Е.А.	322	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:22	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:08:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:12:48	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:21:07	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:22:09	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Клочков Я.Ю.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:10	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:03:48	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:22	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:18:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:23:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:23:10	0	4. Решение уравнений переноса			
Марунин М.В.	322	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:25:35	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:26:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:38:28	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:38:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:47:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:49:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:50:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назмиев А.И.	322	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:00	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:06:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:06:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:11:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:17:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:24:42	100	4. Решение уравнений переноса			
Тарабрина Д.К.	322	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:10	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:28	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
Тышова О.А.	322	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:04:53	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:07:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:11:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:12:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:26:53	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:27:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:27:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Горячкин П.А.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:06:45	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:34	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:14:14	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:38	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:15:52	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Дибров Д.А.	323	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:13:16	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:22:22	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:39:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:24	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:46:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Завильгельский А.Д.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:09	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:13:49	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:14:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:37:57	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:47:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:47:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивандиков Ф.И.	323	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:08:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:24	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:21:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:24:05	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:40:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:41:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:51	100	4. Решение уравнений переноса			
Каторов А.С.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:02:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:04:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:39:24	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:49:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:49:50	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:50:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:50:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Корнев К.Н.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:07:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:15:36	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:19:51	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:58	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:11	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:35:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Федотов И.А.	323	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:18:56	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:30:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:33:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:40:59	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:59	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:42:42	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Якименков К.А.	323	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:04:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:05:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:05:47	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:12:43	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:15:37	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Заковряшин С.Б.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:10:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:12:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:15:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:16:44	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:20:13	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:20:43	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:15:36	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:19:33	0	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
4	0:31:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:32:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:32:52	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:33:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:34:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Королькова Е.В.	324	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:23	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:24	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:41:29	100	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
8	0:46:17	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Красулин О.С.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:15:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:16:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:19:34	0	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
6	0:24:50	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:30:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:33:01	0	4. Решение уравнений переноса			
Лаптев А.Ю.	324	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:01:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:32	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:05:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:08:06	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:11:43	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:12:58	0	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
Медведева Е.В.	324	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:18	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:07:00	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:11:47	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:13:52	0	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
8	0:14:10	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Минаева Е.А.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:07:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:07:28	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:11:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:16:42	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:20:13	100	6. Устойчивость и сходимости разностных схем			
8	0:20:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов И.Л.	324	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:06:10	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:06:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:07:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:16:34	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:17:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:18:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:22:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Степанова А.А.	324	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:29	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:09:20	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:11:59	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:01	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:15:54	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:20:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:20:25	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Горпынченко К.Д.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:01:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:03	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:04:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:08:32	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:09:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:11:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:12:11	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Енина Е.А.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:10:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:11:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:17:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:21:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:32:13	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:39	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:33:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
Жданов А.Н.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:21:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:21:11	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:16	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:34:35	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:34:51	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Клягина О.С.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:15:56	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:16:17	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:25:19	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:31:40	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:32:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:32:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:32:24	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева И.А.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:52	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:21:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:26:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:27:01	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:29:24	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:34:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:37	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Овсянников Н.Е.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:15:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:17:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:23	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:23:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:13	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:31:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:33:47	0	4. Решение уравнений переноса			
Румянцев Б.В.	325	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:11:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:22:02	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:32:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:41:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:45:18	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Савченко П.С.	325	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:28:40	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:29:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:29:41	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:30:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:33:11	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
Сенькевич А.М.	325	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:33:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:33:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:33:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:33:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:35:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:36:21	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:44	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шилов В.А.	325	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:05	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:17:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:18	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:20:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:21:40	100	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боршигов К.К.	326	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:31:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:35:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:35:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:35:52	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:36:08	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:41:08	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:39	100	4. Решение уравнений переноса			
Ермолинский П.Б.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:09:08	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:21:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:37:35	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:40:39	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:33	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:48	100	8. Экономичные разностные схемы			
Капков А.А.	326	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:01	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:09:43	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:12:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:15:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:24:07	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:28:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:29:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Коханчик П.А.	326	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:38	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:19:14	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:21:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:29:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:29:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
Огилько Н.С.	326	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:14:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:17:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:17:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:52	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:21:29	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:25:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
Савицкий И.В.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:30	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:03:31	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:09:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:10:38	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:18:11	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:38:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:38:28	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садретдинов Т.Р.	326	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:06:04	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:08:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:19:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:11	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:27:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:32:15	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:35:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чичканов И.А.	326	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:21	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:12:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:12:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:13:07	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:21:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:23:26	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:23:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Якушкин Л.Е.	326	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:35	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:20	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:14:16	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:14:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:19:20	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:19:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:23:03	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ахременков Д.В.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:38	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:19:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:25:35	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:36:35	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:45:32	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Деев А.Д.	327	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:53	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:15:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:17:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:19:13	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:36	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:42:43	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:46:27	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Егоренков М.В.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:09:39	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:10:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:11:42	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:14:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:23:41	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:25:09	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елохин А.А.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:02:58	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:29	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:15:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:16:22	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:23:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:29:04	100	4. Решение уравнений переноса			
Журавицкий С.А.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:01:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:08:03	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:13:21	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:22:51	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:23:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:34:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Заказов И.С.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:19:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:20:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:22:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:30:07	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:35:25	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:38:14	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Злобина Н.В.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:03	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:26:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:34:17	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:40:25	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:41:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
Кирьянов М.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:05:27	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:23:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:23:41	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:30:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:35:55	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:36:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:38:30	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Макаров Г.Н.	327	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:16:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:20:30	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:48:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:51:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:51:42	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:52:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:52:38	100	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко А.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:05:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:59	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:14:12	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:15:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:24:05	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:29:44	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:30:39	0	8. Экономичные разностные схемы			
Новикова Т.И.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:12:19	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:29:25	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:43:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:43:55	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:46:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Пащенко А.В.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:06:25	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:11:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:19:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:25:54	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:26:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:18	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:44:03	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Пойманов Ю.М.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:09:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:29:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:30:29	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:31:08	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:43:30	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:44:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Султанов В.Д.	327	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:07:34	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:31:47	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:33:54	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:34:16	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:34:37	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:37:03	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:37:57	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ускова Е.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:17:11	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:17:34	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:29:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:30:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:33:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:35:28	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:37:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халаимов Д.А.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:11:19	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:14:31	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:15:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:18:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:19:44	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:22:19	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:30:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Чежегов А.А.	327	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:10:39	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:11:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:12:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:16:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:34:04	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:38:41	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Щечпанович Д.*.	327	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:11:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:11:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:13:44	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:25:24	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:37:14	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:46:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Ягудин Д.Ф.	327	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:29:48	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:32:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:32:58	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:33:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:38:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:39:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:57	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Брянцев Б.С.	328	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:15:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:17:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:18:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:39:26	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:39:37	100	4. Решение уравнений переноса			
Васкан А.Б.	328	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:09:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:13:54	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:25:54	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:30:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:36:12	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандзюба П.Р.	328	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:09	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:01:30	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:01:45	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:01:51	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:02:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
Нгуен Е.Т.	328	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:05:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:21	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:17:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:36:06	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:41:51	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:42:24	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Соболев Б.Д.	328	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:10:23	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:10:45	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:11:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:14:20	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:15:12	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:15:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:15:24	0	4. Решение уравнений переноса			
Титов К.П.	328	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:37:40	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:37:48	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:38:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:38:59	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:39:15	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:39:19	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:39:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Федотов С.А.	328	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:18	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:08:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:12:39	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:13:21	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:17:50	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:18:04	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:18:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Бананов Р.В.	329	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:02:32	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:03:00	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:03:07	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:03:16	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:03:36	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:03:44	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:04:00	0	4. Решение уравнений переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскунов Д.А.	329	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:57	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:15	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:33	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:03:13	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:03:30	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:03:56	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:04:05	0	4. Решение уравнений переноса			
Макаров Д.Д.	329	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:00:56	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:01:06	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:01:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:01:53	0	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:02:12	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:02:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:03:13	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Петров А.Г.	329	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:11:38	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:18:46	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:21:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:25:21	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:38:04	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Чернышов С.П.	329	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:06	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:00:09	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:13	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:00:17	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:00:20	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:00:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:00:26	0	8. Экономичные разностные схемы			
Бегун М.А.	330	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:05:54	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:06:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:07:27	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:09:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:11:45	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:13:41	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Валеева Д.Н.	330	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:24	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:08:32	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:16:12	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:26:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:31:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:34:00	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:35:37	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов Е.В.	330	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:17:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:39	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:38:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:38:23	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:38:42	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:38:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:40:40	100	4. Решение уравнений переноса			
Комарова А.П.	330	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:09:29	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:07	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:10:24	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:10:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:11:06	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:12:29	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:13:36	0	4. Решение уравнений переноса			
Мартыненко Д.С.	330	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:00:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:00:51	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:00:54	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:00:59	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:01:03	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:01:07	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:01:29	0	4. Решение уравнений переноса			
Шабаетв Э.В.	330	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:00:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:39	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:00:48	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:00:56	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:01:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:01:08	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:01:15	0	8. Экономичные разностные схемы			
Баранов Д.В.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:33	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:24:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:25:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:46:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:52:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	1:03:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	1:04:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
Болгарин М.В.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:30:30	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:32:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:33:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:38:14	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:41:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:47	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Верхотуров Д.А.	335	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:27:41	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:35:14	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:29	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:41:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:42:50	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:43:01	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:48:26	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Кузнецов И.Д.	335	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:11:22	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:12:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:15:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:17:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:27:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:36:05	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:36:33	100	8. Экономичные разностные схемы			
Моисеенков П.С.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:18:23	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:20:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:35:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:37	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:40:28	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:46:51	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:53:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Молчанова Н.Д.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:14:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:15:20	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:19:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:32:35	100	4. Решение уравнений переноса			
8	0:38:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Наминых А.Д.	335	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:33	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:35:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:36:48	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:37:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:38:41	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:39:39	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:40:26	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:42:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Нусуев Г.Ю.	335	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:42:54	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:43:53	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:44:04	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:44:45	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:27	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:50:38	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:50:42	0	8. Экономичные разностные схемы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семиколенных Ю.А.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:45:50	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:46:13	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:47:20	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:47:51	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:52:33	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:52:41	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:50	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Сергеенкова Л.А.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:28	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:38:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:38:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:38:47	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:39:02	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:39:22	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:41:29	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Фаршакова И.И.	335	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:04:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:10:41	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:19:36	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:29:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:32:57	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:37:16	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:41:09	100	8. Экономичные разностные схемы			
Чернявский М.В.	335	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:21:31	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:24:05	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:30:15	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:30:53	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:33:07	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:36:03	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:40:07	100	8. Экономичные разностные схемы			
Колупаев Е.Д.	338	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:01:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:12:14	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:13:01	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:13:09	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:14:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:14:58	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:15:13	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Шкода Е.А.	338	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:15:01	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:20:49	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:24:41	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:35:27	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:40:31	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:34	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:48:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова Е.Е.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:06:31	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:23:32	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
5	0:31:57	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:39:34	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:44:12	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:54	100	4. Решение уравнений переноса			
Гайндрик П.А.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:45:27	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:45:49	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:49:07	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:49:38	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:49:56	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:50:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:52:52	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Гарсон Дасгупта А.*.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:01:16	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:05:10	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:05:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:05:55	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:08:58	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:28:51	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:49:59	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Ивантаев В.А.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:25	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:07:30	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:19:20	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:41:08	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:46:02	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:51:53	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:52:10	0	8. Экономичные разностные схемы			
Катермин Н.С.	340	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:26:50	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:28:11	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:31:05	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:36:37	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:41:47	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:42:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:44:26	0	4. Решение уравнений переноса			
Мохова Е.А.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:10:40	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:22:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
4	0:22:43	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:41:32	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:50:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:54:07	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:55:20	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова М.Л.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:11:01	100	4. Решение уравнений переноса			
3	0:12:45	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:13:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:15:15	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:25:08	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:35:18	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:53:25	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Ревель-Муроз А.Ж.	340	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:03:48	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:07:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:07:43	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:08:44	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:09:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:10:55	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:12:48	0	4. Решение уравнений переноса			
Семенова В.Н.	340	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:19:42	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:05	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:39:09	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:50:34	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:53:58	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:55:20	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Федулова В.А.	340	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:40:02	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:40:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:40:34	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:41:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:41:24	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:41:56	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:43:08	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Шукурлаева Г.Е.	340	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:03:47	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:06:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:16:42	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:30:24	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:44:33	100	4. Решение уравнений переноса			
7	0:46:52	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:52:30	100	8. Экономичные разностные схемы			
Аверочкин Е.П.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:19:31	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:24:55	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:32:47	0	4. Решение уравнений переноса			
5	0:33:46	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:36:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:43:52	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бенгальский Д.М.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:04:57	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:05:43	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:08:45	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:16:44	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:20:45	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:20:48	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:22:11	0	4. Решение уравнений переноса			
Григорьев Ф.А.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:00:15	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:00:26	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:00:38	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:01:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
6	0:01:16	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:01:24	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:01:54	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Зверев А.Д.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:02:37	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:03:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:05:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:06:04	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
6	0:10:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:15:42	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:21:35	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Иванов Д.М.	341	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
2	0:12:24	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:22:00	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:23:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:23:28	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:23:43	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:28:56	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:53:06	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
Куликов А.С.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:02:08	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:02:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:02:54	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:03:37	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:04:09	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:04:44	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:05:58	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Лазарева К.А.	341	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:03:52	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:09:04	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:09:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:09:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:18:28	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:19:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:41	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лачко А.В.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:17:12	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:17:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:18:18	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:30	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:21:45	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:26:45	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:26:55	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Мухоян Е.М.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:09:47	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:12:36	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:18:27	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:25:35	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:31:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:32:35	0	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:33:02	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Пиляк Ф.С.	341	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:07:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:13:07	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:13:47	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:16:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:18:43	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:19:02	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:19:08	0	8. Экономичные разностные схемы			
Самоделкин Л.А.	341	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Решение уравнений переноса			
2	0:04:01	100	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:06:47	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:08:15	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:27:54	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:28:27	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:33:22	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:34:37	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
Хозин Р.Л.	341	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:20:23	0	4. Решение уравнений переноса			
3	0:21:14	100	8. Экономичные разностные схемы			
4	0:32:55	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:35:40	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
6	0:45:02	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:45:25	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:45:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Божко Д.В.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:37	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:28:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:41:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:41:45	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:42:20	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:43:40	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:50:57	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:51:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галимова Л.И.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:13	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:34:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:37:30	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:37:51	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
5	0:38:57	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:39	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
7	0:49:04	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:49:30	0	8. Экономичные разностные схемы			
Гасанов Ш.Ш.	342	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:13:12	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:25:10	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:29:33	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:35	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:47:58	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
7	0:49:06	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:56:33	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Григорьев В.И.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:05:14	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
3	0:08:05	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:10:27	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:18:22	0	4. Решение уравнений переноса			
6	0:18:58	0	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:25:35	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
8	0:29:35	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Корн Д.А.	342	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
2	0:35:39	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:40:48	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:41:02	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:41:18	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
7	0:42:42	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:36	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
Ларионов Д.С.	342	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:09:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
3	0:17:34	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:21:00	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:22:26	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:39:39	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:42:27	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
8	0:56:48	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Моргунова А.В.	342	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:13:00	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:18:52	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:20:13	100	8. Экономичные разностные схемы			
5	0:26:17	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:34:12	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
7	0:45:29	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:46:53	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубашкина М.В.	342	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:32	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:38:51	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:38:58	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:39:08	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:39:25	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
6	0:51:04	0	4. Решение уравнений переноса			
7	0:51:17	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:52:46	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
Сафонов А.Ю.	342	8	7	8	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:11:34	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:14:28	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
4	0:15:34	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
5	0:20:25	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:20:32	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:21:05	100	8. Экономичные разностные схемы			
8	0:21:20	100	4. Решение уравнений переноса			
Васильев А.В.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
2	0:24:16	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
3	0:29:38	100	4. Решение уравнений переноса			
4	0:31:45	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:33:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:39:09	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:49:50	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:50:00	0	8. Экономичные разностные схемы			
Губаревич Д.И.	343	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
2	0:12:47	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:25:17	0	4. Решение уравнений переноса			
4	0:27:52	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:28:19	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:35:23	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:42:23	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
8	0:44:16	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Дмитриев А.С.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:32:57	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:35:21	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
4	0:36:19	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
5	0:36:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:37:37	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
7	0:37:53	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
8	0:38:10	0	4. Решение уравнений переноса			
Крюкова Е.А.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:31	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:37:29	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
3	0:38:26	0	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
4	0:39:51	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:41:46	100	4. Решение уравнений переноса			
6	0:42:18	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:46:06	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
8	0:49:15	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишняков В.В.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
2	0:16:45	0	8. Экономичные разностные схемы			
3	0:26:45	100	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
4	0:34:17	100	4. Решение уравнений переноса			
5	0:34:40	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
6	0:35:14	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:41:38	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:41:54	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
Савина К.Д.	343	8	5	8	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
2	0:10:42	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
3	0:11:17	100	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:13:23	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
5	0:26:15	100	8. Экономичные разностные схемы			
6	0:26:25	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
7	0:31:36	0	4. Решение уравнений переноса			
8	0:32:55	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
Спиридонов А.Н.	343	8	3	8	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	8. Экономичные разностные схемы			
2	0:18:19	100	7. Метод прогонки для разностных уравнений			
3	0:20:09	0	1. Линейные и квазилинейные уравнения			
4	0:21:13	100	2. Уравнения характеристик для уравнения переноса			
5	0:30:00	0	6. Устойчивость и сходимость разностных схем			
6	0:30:10	0	5. Аппроксимация дифференциальных операторов			
7	0:43:02	0	3. Свойства характеристик уравнения переноса			
8	0:43:18	0	4. Решение уравнений переноса			